



Catalogue 92-320

Census Metropolitan Areas, Census Agglomerations and Census Tracts

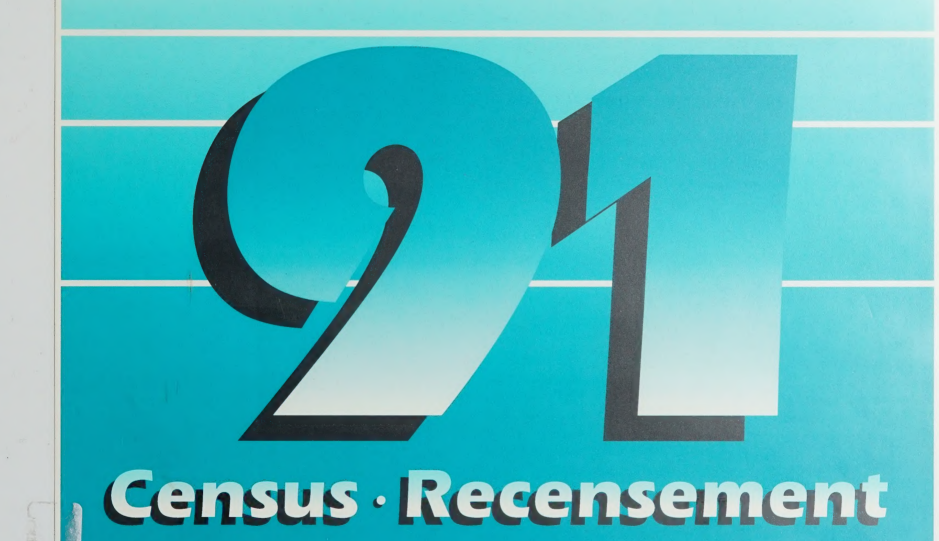
Reference Maps

Catalogue 92-320

Government Publications

Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement

Cartes de référence



-

Statistics Canada Statistique Canada

Canadä

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Statistics Canada

Census
Metropolitan Areas,
Census
Agglomerations
and Census
Tracts

Reference Maps

Statistique Canada

Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement

Government Publications

Cartes de référence

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

©Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1992

Price: Canada: \$75.00 United States: US\$90.00 Other Countries: US\$105.00

Catalogue No. 92-320

ISBN 0-660-57113-7

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

©Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1992

Prix : Canada : 75 \$ États-Unis : 90 \$ US Autres pays : 105 \$ US

Nº 92-320 au catalogue

ISBN 0-660-57113-7

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles. Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts = Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement

(Reference maps = Cartes de référence) Text in English and French. ISBN 0-660-57113-7 CS92-320

- 1. Census districts -- Canada -- Maps.
- 2. Canada -- Census, 1991 -- Maps.
- I. Statistics Canada. II. Title: Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement. III. Series.

HA745 C46 1992 307.2'16'0971022 C92-099418-0E

How to Cite This Document

Statistics Canada. <u>Census Metropolitan Areas.</u> <u>Census Agglomerations and Census Tracts.</u>
Ottawa: Supply and Services
Canada, 1992. 1991 Census of Canada.
Catalogue number 92-320.

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre :

Census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts = Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement

(Reference maps = Cartes de référence) Texte en anglais et en français. ISBN 0-660-57113-7 CS92-320

1. Districts de rencensement -- Canada -- Cartes. 2. Canada -- Recensement, 1991 -- Cartes. I. Statistique Canada. II. Titre: Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement. III. Collection.

HA745 C46 1992 307.2'16'0971022 C92-099418-0F

Pour citer ce document

Statistique Canada. <u>Régions métropolitaines de recensement.</u> agglomérations de recensement et secteurs de recensement. Ottawa: Approvisionnements et Services Canada, 1992. Recensement du Canada de 1991. Numéro 92-320 au catalogue.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials. ANSI Z39.48-1984

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials. ANSI Z39.48-1984

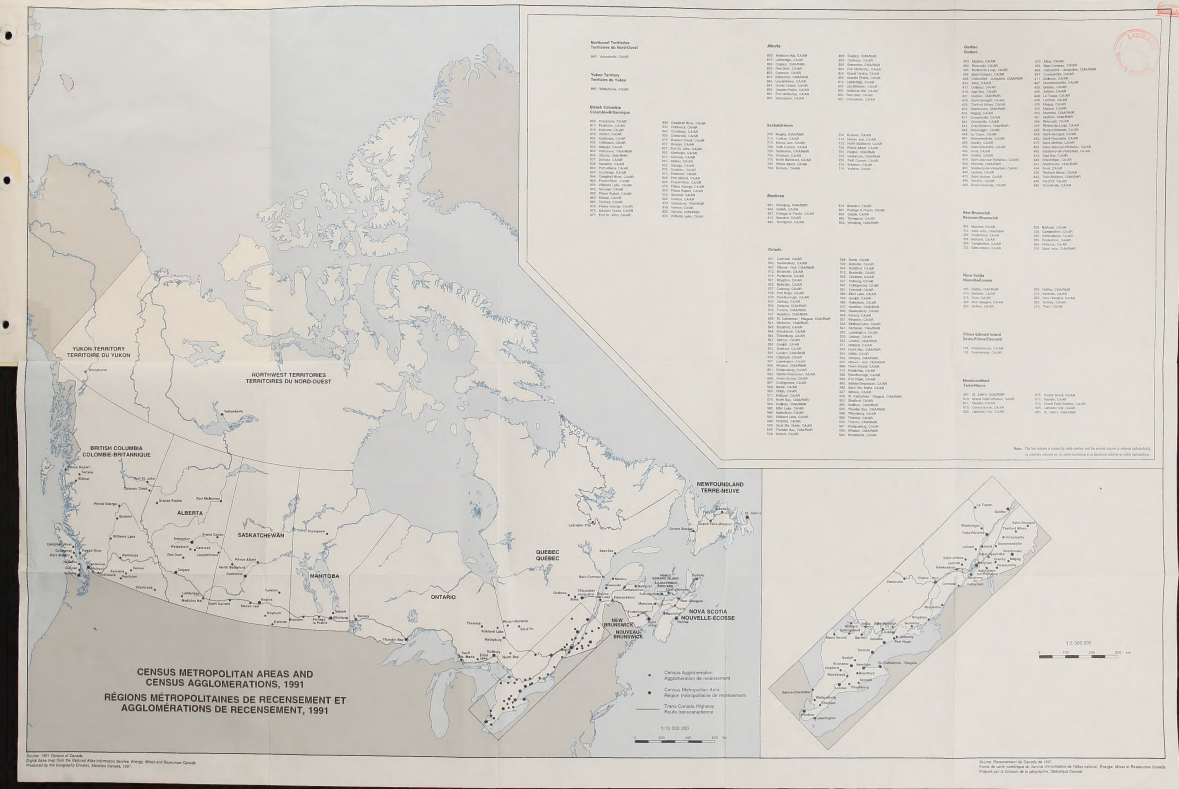




Table of Contents

Table des matières

Page	Page
Introductory Material	Documents d'introduction
Introduction	Introduction 1 Structure de la publication 1 Considérations relatives au contenu 1
Reference Material	Documents de référence
Definitions3Data Quality Notes5Other Related Products7	Définitions13Qualité des données15Autres produits connexes17
Contacts	Pour rensignements
Regional Reference Centres8Depository Libraries9Additional References and Services11	Centres régionaux de consultation 18 Bibliothèques de dépôt 19 Autres références et services 21
Reference Maps	Cartes de référence
Canada CMA/CA	Canada RMR/AR
Alma CA (Que.) Baie-Comeau CA (Que.) Barrie CA (Ont.) Bathurst CA (N.B.)	Alma AR (Qc) Baie-Comeau AR (Qc) Barrie AR (Ont.) Bathurst AR (NB.)
Belleville CA (Ont.) Brandon CA (Man.) Brantford CA (Ont.) Brockville CA (Ont.) Calgary CMA (Alta.)	Belleville AR (Ont.) Brandon AR (Man.) Brantford AR (Ont.) Brockville AR (Ont.) Calgary RMR (Alb.)
Campbell River CA (B.C.) Campbellton CA (N.B Que.) Camrose CA (Alta.) Charlottetown CA (P.E.I.)	Campbell River AR (CB.) Campbellton AR (NB Qc) Camrose AR (Alb.) Charlottetown AR (ÎPÉ.)
Chatham CA (Ont.) Chicoutimi - Jonquière CMA (Que.) Chilliwack CA (B.C.) Cobourg CA (Ont.)	Chatham AR (Ont.) Chicoutimi - Jonquière RMR (Qc) Chilliwack AR (CB.) Cobourg AR (Ont.)
Collingwood CA (Ont.) Corner Brook CA (Nfld.) Cornwall CA (Ont.) Courtenay CA (B.C.)	Collingwood AR (Ont.) Corner Brook AR (TN.) Cornwall AR (Ont.) Courtenay AR (CB.)
Cowansville CA (Que.) Cranbrook CA (B.C.) Dawson Creek CA (B.C.) Dolbeau CA (Que.)	Cowansville AR (Qc) Cranbrook AR (CB.) Dawson Creek AR (CB.) Dolbeau AR (Qc)

Table of Contents - continued

Drummondville CA (Que.)

Duncan CA (B.C.)

Edmonton CMA (Alta.)

Edmundston CA (N.B.)

Elliot Lake CA (Ont.)

Estevan CA (Sask.)

Fort McMurray CA (Alta.)

Fort St. John CA (B.C.)

Fredericton CA (N.B.)

Gander CA (Nfld.)

Granby CA (Que.)

Grand Centre CA (Alta.)

Grand Falls-Windsor CA (Nfld.)

Grande Prairie CA (Alta.)

Guelph CA (Ont.)

Hailevbury CA (Ont.)

Halifax CMA (N.S.)

Hamilton CMA (Ont.)

Hawkesbury CA (Ont. - Que.)

Joliette CA (Que.)

Kamloops CA (B.C.)

Kelowna CA (B.C.)

Kenora CA (Ont.)

Kentville CA (N.S)

Kingston CA (Ont.)

Kirkland Lake CA (Ont.)

Kitchener CMA (Ont.)

Kitimat CA (B.C.)

La Tuque CA (Que.)

Labrador City CA (Nfld.)

Lachute CA (Que.)

Leamington CA (Ont.)

Lethbridge CA (Alta.)

Lindsay CA (Ont.)

Lloydminster CA (Alta. - Sask.)

London CMA (Ont.)

Magog CA (Que.)

Matane CA (Que.)

Matsqui CA (B.C.)

Medicine Hat CA (Alta.)

Midland CA (Ont.)

Moncton CA (N.B.)

Montréal CMA (Que.)

Moose Jaw CA (Sask.)

Nanaimo CA (B.C.)

New Glasgow CA (N.S.)

North Battleford CA (Sask.)

North Bay CA (Ont.)

Orillia CA (Ont.)

Oshawa CMA (Ont.)

Ottawa - Hull CMA (Ont. - Que.)

Owen Sound CA (Ont.)

Pembroke CA (Ont. - Que.)

Table des matières - suite

Drummondville AR (Qc)

Duncan AR (C.-B.)

Edmonton RMR (Alb.)

Edmundston AR (N.-B.)

Elliot Lake AR (Ont.)

Estevan AR (Sask.)

Fort McMurray AR (Alb.)

Fort St. John AR (C.-B.)

Fredericton AR (N.-B.)

Gander AR (T.-N.)

Granby AR (Qc)

Grand Centre AR (Alb.)

Grand Falls-Windsor AR (T.-N.)

Grande Prairie AR (Alb.)

Guelph AR (Ont.)

Haileybury AR (Ont.)

Halifax RMR (N.-É.)

Hamilton RMR (Ont.)

Hawkesbury AR (Ont. - Qc)

Joliette AR (Qc)

Kamloops AR (C.-B.)

Kelowna AR (C.-B.)

Kenora AR (Ont.)

Kentville AR (N.-É.)

Kingston AR (Ont.)

Kirkland Lake AR (Ont.)

Kitchener RMR (Ont.)

Kitimat AR (C.-B.)

La Tuque AR (Qc)

Labrador City AR (T.-N.)

Lachute AR (Qc)

Leamington AR (Ont.)

Lethbridge AR (Alb.)

Lindsay AR (Ont.)

Lloydminster AR (Alb. - Sask.)

London RMR (Ont.)

Magog AR (Qc) Matane AR (Qc)

Matsqui AR (C.-B.)

Medicine Hat AR (Alb.)

Midland AR (Ont.)

Moncton AR (N.-B.) Montréal RMR (Qc)

Moose Jaw AR (Sask.)

Nanaimo AR (C.-B.)

New Glasgow AR (N.-É.)

North Battleford AR (Sask.)

North Bay AR (Ont.)

Orillia AR (Ont.)

Oshawa RMR (Ont.)

Ottawa - Hull RMR (Ont. - Qc) Owen Sound AR (Ont.)

Table of Contents - continued

Penticton CA (B.C.) Peterborough CA (Ont.) Port Alberni CA (B.C.) Port Hope CA (Ont.) Portage la Prairie CA (Man.) Powell River CA (B.C.) Prince Albert CA (Sask.) Prince George CA (B.C.) Prince Rupert CA (B.C.) Québec CMA (Que.) Quesnel CA (B.C.) Red Deer CA (Alta.) Regina CMA (Sask.) Rimouski CA (Que.) Rivière-du-Loup CA (Que.) Rouvn-Noranda CA (Que.) St. Catharines - Niagara CMA (Ont.) St. John's CMA (Nfld.) Saint John CMA (N.B.) Saint-Georges CA (Que.) Saint-Hyacinthe CA (Que.) Saint-Jean-sur-Richelieu CA (Que.) Saint-Jérôme CA (Que.) Salaberry-de-Valleyfield CA (Que.) Sarnia-Clearwater CA (Ont.) Saskatoon CMA (Sask.) Sault Ste. Marie CA (Ont.) Selkirk CA (Man.) Sept-Îles CA (Que.) Shawinigan CA (Que.) Sherbrooke CMA (Que.) Simcoe CA (Ont.) Sorel CA (Que.) Stratford CA (Ont.) Sudbury CMA (Ont.) Summerside CA (P.E.I.) Swift Current CA (Sask.) Sydney CA (N.S.) Terrace CA (B.C.) Thetford Mines CA (Que.) Thompson CA (Man.) Thunder Bay CMA (Ont.) Tillsonburg CA (Ont.) Timmins CA (Ont.) Toronto CMA (Ont.) Trois-Rivières CMA (Que.) Truro CA (N.S.) Val-d'Or CA (Que.) Vancouver CMA (B.C.) Vernon CA (B.C.) Victoria CMA (B.C.)

Table des matières - suite

Penticton AR (C.-B.) Peterborough AR (Ont.) Port Alberni AR (C.-B.) Port Hope AR (Ont.) Portage la Prairie AR (Man.) Powell River AR (C.-B.) Prince Albert AR (Sask.) Prince George AR (C.-B.) Prince Rupert AR (C.-B.) Québec RMR (Qc) Quesnel AR (C.-B.) Red Deer AR (Alb.) Regina RMR (Sask.) Rimouski AR (Qc) Rivière-du-Loup AR (Qc) Rouyn-Noranda AR (Qc) St. Catharines - Niagara RMR (Ont.) St. John's RMR (T.-N.) Saint John RMR (N.-B.) Saint-Georges AR (Qc) Saint-Hyacinthe AR (Qc) Saint-Jean-sur-Richelieu AR (Qc) Saint-Jérôme AR (Qc) Salaberry-de-Valleyfield AR (Qc) Sarnia-Clearwater AR (Ont.) Saskatoon RMR (Sask.) Sault Ste. Marie AR (Ont.) Selkirk AR (Man.) Sept-Îles AR (Qc) Shawinigan AR (Qc) Sherbrooke RMR (Qc) Simcoe AR (Ont.) Sorel AR (Qc) Stratford AR (Ont.) Sudbury RMR (Ont.) Summerside AR (Î.-P.-É.) Swift Current AR (Sask.) Sydney AR (N.-É.) Terrace AR (C.-B.) Thetford Mines AR (Qc) Thompson AR (Man.) Thunder Bay RMR (Ont.) Tillsonburg AR (Ont.) Timmins AR (Ont.) Toronto RMR (Ont.) Trois-Rivières RMR (Qc) Truro AR (N.-É.) Val-d'Or AR (Qc) Vancouver RMR (C.-B.) Vernon AR (C.-B.) Victoria RMR (C.-B.) Victoriaville AR (Qc)

Wallaceburg AR (Ont.)

Victoriaville CA (Que.) Wallaceburg CA (Ont.)

Table of Contents - concluded

Wetaskiwin CA (Alta.)
Weyburn CA (Sask.)
Whitehorse CA (Y.T.)
Williams Lake CA (B.C.)
Windsor CMA (Ont.)
Winnipeg CMA (Man.)
Woodstock CA (Ont.)
Yellowknife CA (N.W.T.)
Yorkton CA (Sask.)

Table des matières - fin

Wetaskiwin AR (Alb.)
Weyburn AR (Sask.)
Whitehorse AR (Yn)
Williams Lake AR (C.-B.)
Windsor RMR (Ont.)
Winnipeg RMR (Man.)
Woodstock AR (Ont.)
Yellowknife AR (T.N.-O.)
Yorkton AR (Sask.)

Preface

In 1666, Jean Talon organized the first census of the territory which, 200 years later, would become Canada. At that time, the census consisted of enumerating people living in the colony and collecting information on their age, sex, marital status and occupation. Today, the census has become the main source of information on Canadians and their way of life.

The census of Canada leads to the production of many publications. These include the series on reference maps, which illustrate the various geographic areas of the 1991 Census and their boundaries. The series includes a publication containing census division and census subdivision maps, as well as a second publication containing maps of census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts. Maps showing the other census geographic areas are available on request only.

This publication presents the reference maps of census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts.

Ivan P. Fellegi Chief Statistician of Canada

Préface

En 1666, Jean Talon organisait le premier recensement du territoire qui allait devenir, quelque 200 ans plus tard, le Canada. Le recensement consistait alors à dénombrer les personnes qui habitaient la colonie et à recueillir des renseignements sur leur âge, leur sexe, leur état matrimonial et leur profession. De nos jours, le recensement est devenu la principale source d'information sur les Canadiens et leur mode de vie.

Le recensement du Canada donne lieu à la parution de nombreuses publications. Parmi celles-ci figure la série d'ouvrages sur les cartes de référence, qui illustrent les différentes régions géographiques du recensement de 1991 et en situent les limites. La série comprend une publication qui regroupe les cartes des divisions de recensement et des subdivisions de recensement, ainsi qu'une seconde publication qui contient les cartes des régions métropolitaines de recensement, des agglomérations de recensement et des secteurs de recensement. Les cartes des autres unités géographiques du recensement sont disponibles sur demande seulement.

Le présent ouvrage présente les cartes de référence des régions métropolitaines de recensement, des agglomérations de recensement et des secteurs de recensement.

Le statisticien en chef du Canada Ivan P. Fellegi



Introduction

In addition to the names and boundaries of the census metropolitan areas (CMAs), census agglomerations (CAs) and census tracts (CTs), this publication contains the component census subdivisions and the parts of each CMA/CA (urbanized core, urban fringe and rural fringe). Where applicable, primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs) are also identified on the maps.

Users should note that geographic area features (names and boundaries) are subject to change from one census to the next (merging or annexation of census subdivisions, changes in name or status, redrawing of census division boundaries). Since the geographic framework is used for purposes of census data collection, the geographic reference date must be set several months before the census date so that all changes may be incorporated on time. The geographic reference date for the 1991 Census was January 1, 1991.

The maps in this publication were produced by the Geography Division of Statistics Canada.

Organization of the Publication

This publication presents, in alphabetical order, all the reference maps for Canada's 25 census metropolitan areas (CMAs) and 115 census agglomerations (CAs). In addition, census tract names and boundaries are indicated on all the CMA maps and on the maps of CAs with over 50,000 inhabitants. The publication also contains a map of Canada displaying all the census metropolitan areas and census agglomerations.

Content Considerations

The maps are designed to enable users to identify the general location and limits of the geographic areas referred to in 1991 Census data publications. The maps should not be used for digitizing purposes nor to determine the precise location of boundaries of geographic areas. They are not designed to serve as a detailed legal or cadastral representation of the geographic areas.

Introduction

Cette publication contient, outre le nom et les limites des régions métropolitaines de recensement (RMR), des agglomérations de recensement (AR) et des secteurs de recensement (SR), les subdivisions de recensement composantes et les parties de RMR/AR (noyau urbanisé, banlieue urbaine et banlieue rurale). S'il y a lieu, les régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et les agglomérations de recensement primaires (ARP) sont aussi représentées sur les cartes.

L'utilisateur doit savoir que les caractéristiques des régions géographiques (noms, limites) peuvent changer d'un recensement à l'autre (fusions ou annexions de subdivisions de recensement, changements de nom ou de genre, redélimitation des divisions de recensement). Puisque le cadre géographique est utilisé aux fins de la collecte des données du recensement, la date de référence géographique doit être fixée plusieurs mois avant la date du recensement pour que tous les changements soient intégrés à temps. Pour le recensement de 1991, la date de référence géographique était le 1er janvier 1991.

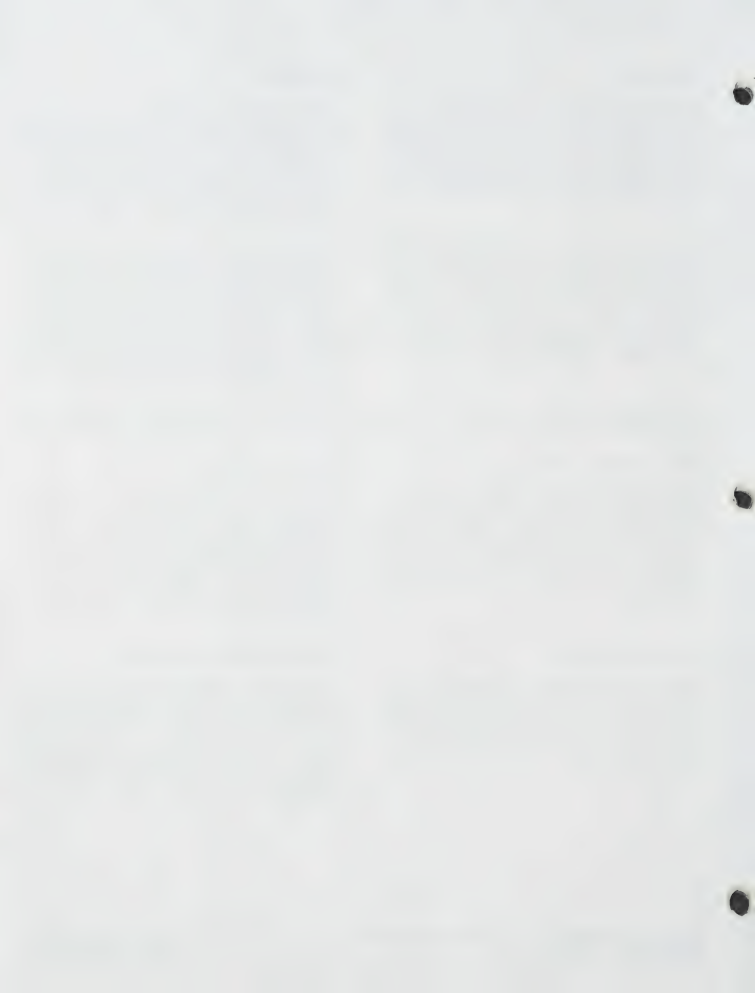
Les cartes de la présente publication ont été produites par la Division de la géographie de Statistique Canada.

Structure de la publication

Cette publication présente, par ordre alphabétique, l'ensemble des cartes de référence des 25 régions métropolitaines de recensement (RMR) et des 115 agglomérations de recensement (AR) du Canada. Sur toutes les cartes des RMR et sur celles des AR de 50 000 habitants ou plus, les noms et les limites des secteurs de recensement sont aussi indiqués. En outre, la publication contient une carte du Canada sur laquelle figurent toutes les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement.

Considérations relatives au contenu

Les cartes sont conçues de façon à permettre aux utilisateurs d'identifier et de localiser de façon générale les régions géographiques que l'on retrouve dans les publications de données du recensement de 1991. Ces cartes ne devraient pas être utilisées à des fins de numérisation ni pour déterminer la localisation précise des limites des régions géographiques. Elles ne sont pas conçues pour servir de représentation légale ou cadastrale détaillée des régions géographiques.



Definitions

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the 1991 Census Dictionary (Catalogue No. 92-301E) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

Census Agglomeration (CA)

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 10,000, based on the previous census). Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

Census Division (CD)

Refers to the general term applying to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province (e.g., divisions, counties, regional districts, regional municipalities and seven other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions).

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces.

Census Metropolitan Area (CMA)

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CMA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 100,000, based on the previous census). Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller urban areas, centred on urbanized cores of a population of at least 10,000, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMA/CA Component

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building-blocks of a census metropolitan area (CMA), census agglomeration (CA), primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

CMA/CA Parts

The concept of CMA/CA parts distinguishes between central and peripheral urban and rural areas within a census metropolitan

area (CMA) or a census agglomeration (CA). There are three CMA/CA parts: urbanized core, urban fringe and rural fringe.

Urbanized core: A large urban area around which a CMA or a CA is delineated. The urbanized core must have a population (based on the previous census) of at least 100,000 in the case of a CMA, or between 10,000 and 99,999 in the case of a CA.

Urban fringe: An urban area within a CMA or CA, but outside the

urbanized core.

Rural fringe: All territory within a CMA or CA lying outside urban

areas.

Census Subdivision (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent, e.g., Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

Census Subdivision Type

The type indicates the municipal status of a census subdivision. Census subdivisions (CSDs) are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities.

The following list indicates the abbreviations used for CSD types:

BOR Borough
C City - Cité

CM County (municipality)

COM Community

CT Canton (municipalité de)
CU Cantons unis (municipalité de)

DM District municipality

HAM Hamlet

ID Improvement district
IGD Indian government district
LGD Local government district
LOT Township and royalty
MD Municipal district
NH Northern hamlet
NV Northern village

P Paroisse (municipalité de)

PAR Parish

R Indian reserve - Réserve indienne

RM Rural municipality
RV Resort village
SA Special area

SCM Subdivision of county municipality
SD Sans désignation (municipalité)

S-E Indian settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of regional district SUN Subdivision of unorganized

SV Summer village

T Town
TP Township

TR Terres réservées

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville
VC Village cri
VK Village naskapi

VL Village

VN Village nordique

Census Tract (CT)

The general concept of a census tract (CT) is that of a permanent, small urban neighbourhood-like or rural community-like area established in large urban-centred regions with the help of local specialists interested in urban and social science research.

Census tracts are delineated jointly by a local committee and Statistics Canada according to the following criteria:

- (1) Wherever possible, census tract boundaries must follow permanent and easily recognizable physical features.
- (2) The population of a census tract must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for those census tracts in central business districts, in other major commercial and industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or higher population.
- (3) When first delineated, or subsequently subdivided, census tracts must be as homogeneous as possible in terms of the economic status and social living conditions of their populations.
- (4) Their shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) in Canada containing a census subdivision (CSD), i.e. municipality, having a population of 50,000 or more at the previous census, are eligible for a census tract program. Once a census metropolitan area or census agglomeration is added to the program, it is retained even if the population subsequently decreases below 50,000. CSDs already within a tracted CMA do not qualify for a separate CT program when they reach a population of 50,000.

Geographic Area

Refers to geographic areas delineated or employed for the collection, compilation, analysis and dissemination of census data.

Primary Census Metropolitan Area (PCMA) - Primary Census Agglomeration (PCA)

The primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA) concept recognizes the fact that adjacent census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are socially and economically integrated within a larger consolidated CMA or CA.

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA, based on the previous census. The original CMAs or CAs are known as PCMA or PCA subregions of the CMA or CA.

Province

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Reference Maps

Reference maps are maps which show the locations and boundaries of the geographic areas for which census data are tabulated and published. The main information depicted on reference maps includes the boundaries, names and codes of census geographic areas, and major cultural and physical features such as streets, roads, railways, rivers and lakes.

Rural Area

The general concept of a rural area is that of a sparsely populated area.

Statistics Canada defines rural areas as those areas of Canada lying outside urban areas.

Standard Geographical Classification (SGC)

The Standard Geographical Classification (SGC) is Statistics Canada's official classification of geographic areas in Canada. The SGC provides unique numeric identification for three types of geographic areas. These are:

- provinces and territories;
- census divisions (CDs);
- census subdivisions (CSDs).

The three geographic areas are hierarchically related. Census subdivisions (CSDs) aggregate to census divisions (CDs), which in turn aggregate to a province or a territory. This relationship is reflected in the seven-digit code:

Province/territory	Census division	Census subdivision
XX	XX	XXX
2 digits	2 digits	3 digits

Territory

Refers to two major political divisions of Canada, namely Yukon and Northwest Territories. From a statistical point of view, these territories are equivalent to provinces, i.e. a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Urban Area (UA)

The general concept of an urban area (UA) is that of an area containing a dense concentration of population.

Statistics Canada defines an urban area as an area which has attained a population concentration of at least 1,000, and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census. All territory lying outside urban areas is considered rural. Taken together, urban and rural areas cover all of Canada.

Urban areas separated by gaps of less than two kilometres are combined to form a single urban area.

Data Quality

The purpose of a data quality statement is to provide detailed information for users to evaluate the fitness of the data or product for a particular use. Five fundamental components for a quality statement are: lineage, positional accuracy, attribute accuracy, logical consistency and completeness.

Lineage

Lineage comprises descriptions of the source material from which the data were derived and the methods of derivation, including the dates of the source material and all transformations involved in producing the final digital files or map products.

Source Materials

Formerly published as two separate map series, the census metropolitan area/census agglomeration (CMA/CA) and census tract (CT) reference maps are combined into one map series for the 1991 Census.

This reference map series shows the boundaries and names of census tracts, urban areas and census subdivisions (CSDs) which make up the CMA/CA, including primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs). CSD names, types and boundaries are those that were in effect on January 1, 1991 (the geographic reference date of the 1991 Census). Where notification from provincial or territorial authorities was not received or was received after March 1991, the name, type and/or limits of CSDs may not correspond with those recognized by provincial or territorial authorities.

The background base map information (shoreline, hydrography, roads, railroads and the latitude/longitude graticule) was obtained from 1:50,000 and 1:250,000 topographic maps produced by Energy, Mines and Resources Canada (EMR). New compilation scales ranging from 1:20,000 to 1:1,600,000 were generated; the maps were photographically reduced for publication (1:25,000 to 1:2,000,000).

For the Canada CMA/CA map, the digital base map information (shorelines, major rivers and lakes, and the Trans-Canada highway) was obtained from EMR's National Atlas Information Service (NAIS).

The linkage of CTs, urban areas, and CSD components of a CMA/CA and PCMA/PCA is found on the 1991 Census Geographic Database (CGDB). This database contains attribute information for all standard geographical areas, including the relationships or linkages between these areas.

Method of Derivation

The boundaries on the existing 1986 CMA/CA and CT reference maps were updated using 1991 boundaries. The CT and CSD boundaries were updated from various source documents, including the enumeration area (EA) map series, which were used to identify boundary changes between 1986 and 1991. The source documents were reduced to the working compilation scales and the updates were traced manually. The urban area boundaries were updated using the 1991 EA digital boundary file; updates were manually traced onto the compilation maps. New CAs which did not exist in 1986 were created using the methods just described.

All CT, urban area and CSD linkages to each CMA/CA were determined from the Census Geographic Database (CGDB). Refer to the 1991 CGDB Data Quality Statement (available from the Geography Division).

Positional Accuracy

Positional accuracy is the difference between the "true" position of a feature in the real world and the "estimated" position stored in the digital file or other product.

Urban area boundaries are as accurate as reflected in the roll-up from the 1991 EA digital boundary file. Refer to the 1991 EA Boundary File Data Quality Statement (available from the Geography Division).

The map showing the location of CMAs/CAs across Canada was produced using point symbols. The point symbol was initially located at the "label point" (an ARC/INFO-generated point generally located in the central portion of a polygon). Many symbols, however, were repositioned to more accurately portray the urban centre's adjacency to major hydrographic features and the Trans-Canada highway.

Attribute Accuracy

Attribute accuracy refers to the accuracy of the non-positional information attached to each feature.

The following information was generated from the CGDB: names of CMAs/CAs, PCMAs/PCAs, CTs and urban areas; CSD names and types; and the identification of CMA/CA parts (urbanized core, urban fringe, rural fringe). This information was then manually positioned on the map. Refer to the 1991 CGDB Data Quality Statement (available from the Geography Division).

Each province and territory approves the names of its CSDs, whereas physical features such as lakes and rivers have official names approved by the Canadian Permanent Committee on Geographical Names (CPCGN). These maps show the names

approved by the CPCGN and the provincial and territorial authorities.

Names of geographical entities having "pan-Canadian" significance have also been established by the CPCGN (such as names of provinces, territories, major islands and major bodies of water) and are shown in both official languages.

Logical Consistency

Logical consistency describes the fidelity of relationships encoded in the data structure of the digital spatial data (i.e. how well elements of the data structure follow the rules imposed on them).

The urban area, CT, CSD, PCMA/PCA and CMA/CA boundary polygons were visually checked for closure.

Completeness

Completeness refers to information about selection criteria, definitions used and other relevant mapping rules.

This series contains 100% of the CMAs/CAs found on the CGDB. Major roads, railroads, rivers, and other relevant features are shown; minor features may be shown if they coincide with a boundary.

The base map features selected for display on the Canada CMA/CA map include only major rivers and lakes and the Trans-Canada highway.

Other Related Products

The 1991 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. A wide range of products and services are available from the 1991 Census of Population. They are organized into five categories:

- (1) Reference Products are designed to make census products and services easier to use by helping clients identify their needs and to find and interpret the data.
- (2) Data Products present a wide range of census data for standard geographical areas, covering social, cultural and economic characteristics of Canadians.
- (3) Analytical Products provide an interpretation of the 1991 Census data covering a variety of topics or themes, and present the findings in easy-to-read publications.
- (4) Tabulation Services provide tabulations aimed at meeting users' needs in a more detailed or specific form than is available in standard products.
- (5) Workshops and Seminars are offered to inform new and current data users about census data and to assist them in maximizing the value of census data to meet their needs.

To obtain more detailed information on the products and services available from the census, refer to the 1991 Census Catalogue, Cat. No. 92-302E. As well, you may contact your nearest Regional Reference Centre listed in the "Contacts" section of this publication.

The products listed below present information related to the material contained in this product.

Reference Products - 1991 Census

92-319 Census Divisions and Census Subdivisions

Reference Maps

non-catalogued Federal Electoral Districts (available on request only)

Reference Map

non-catalogued Enumeration Areas (available on request only)

Reference Maps

Regional Reference Centres

Statistics Canada's Regional Reference Centres provide a full range of census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more.

The staff of the Regional Reference Centres provide consultative and research services in addition to providing after-sales service and support, including seminars and workshops on the use of Statistics Canada information.

Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional users outside local calling areas. Call, write, fax or visit the nearest Regional Reference Centre for more information.

Newfoundland and Labrador

Statistics Canada Advisory Services 3rd Floor Vikina Buildina Crosbie Road

St. John's, Newfoundland

A1B 3P2

Local calls: 709-772-4073 Toll free: 1-800-563-4255 Fax: 1-709-772-6433

Maritime Provinces

Statistics Canada Advisory Services North American Life Centre 3rd Floor 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia **B3J3M3** Local calls: 902-426-5331

Toll free: 1-800-565-7192 Fax: 1-902-426-9538

Quebec

Statistics Canada Advisory Services 200 René-Lévesque Blvd. West Guy-Favreau Complex 4th floor, East Tower Montréal, Quebec H2Z 1X4 Local calls: 514-283-5725

Toll free: 1-800-361-2831 Fax: 1-514-283-9350

National Capital Region Statistics Canada

Statistical Reference Centre Lobby R.H. Coats Building Tunney's Pasture Holland Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Local calls: 613-951-8116 If outside the local calling area, dial the toll-free number for

your province. Fax: 1-613-951-0581

Ontario

Statistics Canada **Advisory Services** 10th Floor Arthur Meighen Building 25 St. Clair Avenue East Toronto, Ontario M4T 1M4 Local calls: 416-973-6586

Toll free: 1-800-263-1136

Fax: 1-416-973-7475

Manitoba

Statistics Canada **Advisory Services** Suite 300 MacDonald Building 344 Edmonton Street Winnipeg, Manitoba R3B 3L9

Local calls: 204-983-4020 Toll free: 1-800-542-3404 Fax: 1-204-983-7543

Saskatchewan

Statistics Canada **Advisory Services** 9th Floor Avord Tower 2002 Victoria Avenue Regina, Saskatchewan S4P 0R7

Local calls: 306-780-5405 Toll free: 1-800-667-7164 Fax: 1-306-780-5403

Alberta and Northwest Territories

Statistics Canada **Advisory Services** 8th Floor Park Square 10001 Bellamy Hill Edmonton, Alberta T5J 3B6

Local calls: 403-495-3027 Toll free: 1-800-282-3907

N.W.T.: Call collect 1-403-495-3028

Fax: 1-403-495-3026

Southern Alberta

Statistics Canada **Advisory Services** Room 401 First Street Plaza 138-4th Avenue South East Calgary, Alberta T2G 4Z6 Local calls: 403-292-6717 Toll free: 1-800-472-9708 Fax: 1-403-292-4958

British Columbia and Yukon Statistics Canada **Advisory Services** Suite 440F 3rd Floor Federal Building Sinclair Centre 757 West Hastings St. Vancouver, British Columbia V6C 3C9 Local calls: 604-666-3691 Toll free: 1-800-663-1551 (except Atlin, B.C.)

Zenith 08913 Fax: 1-604-666-4863

Yukon and Atlin, B.C.

Telecommunications Device for the Hearing Impaired 1-800-363-7629

Depository Libraries

The Statistics Canada Library in Ottawa maintains complete current and historical records of all Statistics Canada publications, both catalogued and non-catalogued. The library staff is available to help users find the required information.

Statistics Canada Library R.H. Coats Building, 2nd Floor Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6 Local calls: 613-951-8219/20

Local calls: 613-951-8219/20

Fax: 1-613-951-0939

The following is a list of full depository libraries that receive all Statistics Canada publications and all other federal government publications.

Canada

Newfoundland

St. John's

Memorial University of Newfoundland Queen Elizabeth II Library St. John's, Newfoundland A1B 3Y1

Prince Edward Island

Charlottetown

Government Services Library Charlottetown, Prince Edward Island C1A 3T2

Nova Scotia

Halifax

Dalhousie University Killam Memorial Library Halifax, Nova Scotia B3H 4H8

Wolfville

Acadia University Vaughan Memorial Library Wolfville, Nova Scotia BOP 1X0

New Brunswick

Fredericton

Legislative Library Fredericton, New Brunswick E3B 5H1

University of New Brunswick Harriet Irving Library Fredericton, New Brunswick E3B 5H5

Moncton

Université de Moncton Bibliothèque Champlain Moncton, New Brunswick E1A 3E9

Sackville

Mount Allison University Ralph Pickard Bell Library Sackville, New Brunswick E0A 3C0

Quebec

Montréal

Municipal Library of Montréal Montréal, Quebec H2L 1L9

Services documentaires multimédia Montréal, Quebec

H2C 1T1

H3G 1M8

Concordia University Library Montréal, Quebec

McGill University McLennan Library Montréal, Quebec

H3A 1Y1

Université de Montréal Bibliothèque des sciences humaines et sociales Montréal, Quebec H3C 3T2

Université du Québec à Montréal Bibliothèque Montréal, Quebec

H2L 4S6

Québec

National Assembly Library Québec, Quebec G1A 1A5

Sherbrooke

Université de Sherbrooke Bibliothèque générale Cité universitaire Sherbrooke, Quebec J1K 2R1

Sainte-Foy

Université Laval Bibliothèque générale Sainte-Foy, Quebec G1K 7P4

Ontario

Downsview

York University Scott Library Downsview, Ontario M3J 2R6

Guelph

University of Guelph Library Guelph, Ontario N1G 2W1

Hamilton

Hamilton Public Library Hamilton, Ontario L8R 3K1

McMaster University Mills Memorial Library Hamilton, Ontario L8S 4L6

Kingston

Queen's University at Kingston Douglas Library Kingston, Ontario K7L 3N6

London

The University of Western Ontario D.B. Weldon Library London, Ontario N6A 3K7

Ottawa

Library of Parliament
Canadian Government Information
Section
Ottawa, Ontario
K1A 0A9

National Library of Canada Ottawa, Ontario K1A 0N4

University of Ottawa Morisset Library Ottawa, Ontario K1N 9A5

Sudbury

Laurentian University of Sudbury Library Sudbury, Ontario P3C 2C6

Thunder Bay

Lakehead University Chancellor Paterson Library Thunder Bay, Ontario P7B 5E1

Thunder Bay Public Library Thunder Bay, Ontario P7E 1C2

Toronto

Legislative Library Toronto, Ontario M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library Toronto, Ontario M4W 2G8

University of Toronto Robarts Library Toronto, Ontario M5S 1A5

Waterloo

University of Waterloo Dana Porter Arts Library Waterloo, Ontario N2L 3G1

Windsor

Windsor Public Library Windsor, Ontario N9A 4M9

Manitoba

Winnipeg

Legislative Library Winnipeg, Manitoba R3C 0V8

The University of Manitoba Elizabeth Dafoe Library Winnipeg, Manitoba R3T 2N2

Saskatchewan

Regina

Legislative Library Regina, Saskatchewan S4S 0B3

Saskatoon

University of Saskatchewan The Main Library Saskatoon, Saskatchewan S7N 0W0

Alberta

Calgary

The University of Calgary MacKimmie Library Calgary, Alberta T2N 1N4

Edmonton

Edmonton Public Library Edmonton, Alberta T5J 2V4

Legislative Library Edmonton, Alberta T5K 2B6

The University of Alberta Library Edmonton, Alberta T6G 2J8

British Columbia

Burnaby

Simon Fraser University Library Burnaby, British Columbia V5A 1S6

Vancouver

The University of British Columbia Library Vancouver, British Columbia V6T 1Y3

Vancouver Public Library Vancouver, British Columbia V6Z 1X5

Victoria

Legislative Library Victoria, British Columbia V8V 1X4

University of Victoria McPherson Library Victoria, British Columbia V8W 3H5

Northwest Territories

Yellowknife

Northwest Territories Government Library Yellowknife, Northwest Territories XOE 1H0

Other Countries

Federal Republic of Germany

Preussischer Kulturbesitz Staatsbibliothek Abt. Amtsdruckchriften U. Tausch Postfach 1407 1000 Berlin 30 Germany

United Kingdom

The British Library London, WC1B 3DG England, United Kingdom

Japan

National Diet Library Tokyo, Japan

United States of America

Library of Congress Washington, D.C. 20540 United States of America

Additional References and Services

In addition to Regional Reference Centres and depository libraries, Statistics Canada publications may be ordered through your local bookstore or subscription agent. Contact the nearest Regional Reference Centre for a list of Canadian outlets available, or consult the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Secondary distributors offer data access and analytical support through a variety of consulting and computer-based services not available at Statistics Canada. The names and addresses of licensed distributors may be obtained from any Regional Reference Centre.

Statistics Canada provides **digital geographic products** which allow computer manipulation of geographic data. A customized retrieval service is available for users who wish to define their own geographic area of study. A variety of data retrieval files and services provide flexibility in selecting a geographic base.

A complete description of available digital files and services is documented in the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Information concerning **census of agriculture products and services** may be referenced in the 1991 Census of Agriculture Products and Services publication, Catalogue No. 92-303, or by calling toll free 1-800-465-1991.

Users with special data requirements may request **post-census survey services**. Data are made available on microcomputer diskettes for use with spreadsheet software, or on paper output. For additional information, please contact the nearest Regional Reference Centre.

The Electronic Data Dissemination Division (EDDD) is responsible for CANSIM, Statistics Canada's computerized database network and information retrieval service. Users are provided with access to current and historical statistics in various forms including specialized data manipulation and analysis packages, graphics facilities and a bibliographic search service. For more information about CANSIM, contact any Regional Reference Centre.



Définitions

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1991** (n° 92-301F au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

Agglomération de recensement (AR)

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une AR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 10,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsque la population du noyau urbanisé d'une AR atteint 100,000 habitants, selon le dernier recensement, cette AR devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Cartes de référence

Les cartes de référence sont des cartes qui indiquent l'emplacement et les limites des régions géographiques pour lesquelles des données du recensement sont totalisées et publiées. Les principaux renseignements fournis sur les cartes de référence sont les limites, le nom et les codes des régions géographiques du recensement, ainsi que les traits culturels et physiques majeurs comme les rues, les routes, les voies ferrées, les rivières et les lacs.

Classification géographique type (CGT)

La Classification géographique type (CGT) est la classification officielle des régions géographiques du Canada utilisée à Statistique Canada. La CGT fournit des codes numériques uniques pour trois genres de régions géographiques :

- les provinces et territoires ;
- les divisions de recensement (DR) ;
- les subdivisions de recensement (SDR).

Ces trois genres de régions géographiques constituent une structure hiérarchique. En effet, les subdivisions de recensement (SDR) peuvent être groupées pour former des divisions de recensement (DR), elles-mêmes regroupées en province ou territoire. Le code à sept chiffres de la CGT reproduit cet ordre hiérarchique :

Province/	Division de	Subdivision de
territoire	recensement	recensement
XX	XX	XXX
2 chiffres	2 chiffres	3 chiffres

Composante des RMR/AR

Il s'agit des subdivisions de recensement (SDR) qui constituent les unités de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR), d'une agglomération de recensement (AR), d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu de lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province (par exemple, divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Genre de subdivision de recensement

Le genre correspond au statut municipal de la subdivision de recensement. Les subdivisions de recensement (SDR) sont classées en divers genres, selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales.

Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement :

BOR	Borough
С	City - Cité

CM	County	(municipality)

COM	Community

CT	Canton (municipalité de)	
CU	Cantons unis (municipalité de)	

HAM	Hamlet
LICAIAI	Hallici

ID	Improvement district
IGD	Indian government district
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
MD	Municipal district
NH	Northern hamlet
NV	Northern village

P	Parniesa	(municipalité de)

DAD	Darich

D	Indian reserve	Dácania	indianna

RM	Rural municipality
RV	Resort village
SA	Special area

SCM	Subdivision of county municipality
SD	Sans désignation (municipalité)

			,		
S-E	II'	settlement	Part 1 - 1 - 1		*
Salar Inc.	indian	companant	 ⊢tani 	iccomoni	IDCION

SET	Settlement

SRD	Subdivision	of	regional district
SUN	Subdivision	of	unorganized

SV Summer village

T Town
TP Township

TR Terres réservées

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville
VC Village cri
VK Village naskapi

VL Village

VN Village nordique

Parties de RMR/AR

Le concept de parties de RMR/AR permet de faire la distinction entre les régions urbaines et rurales centrales et périphériques à l'intérieur d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR). Il y a trois genres de parties d'une RMR/AR : le noyau urbanisé, la banlieue urbaine et la banlieue rurale.

Noyau urbanisé : Grande zone urbaine autour de laquelle les

limites d'une RMR ou d'une AR sont définies. La population du noyau urbanisé (d'après les chiffres du recensement précédent) doit s'élever à au moins 100,000 habitants dans le cas d'une RMR ou se situer entre 10,000

et 99,999 dans le cas d'une AR.

Banlieue urbaine : Zone urbaine située à l'intérieur d'une RMR

ou d'une AR, mais à l'extérieur du noyau

ırbanisé.

Banlieue rurale: Tout territoire au sein d'une RMR ou d'une

AR situé à l'extérieur des zones urbaines.

Province

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, il s'agit d'une unité de base selon laquelle les données sont totalisées et recoupées.

Région géographique

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la collecte, la totalisation, l'analyse et la diffusion des données du recensement.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 100,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Les régions urbaines de plus petite taille, dont le noyau urbanisé compte au moins 10,000 habitants, sont comprises dans le programme des agglomérations de recensement (AR).

Région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) - agglomération de recensement primaire (ARP)

Le concept de région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) et celui d'agglomération de recensement primaire (ARP) tient compte du fait que les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) adjacentes sont intégrées, sur le plan social et économique, au sein d'une RMR ou d'une AR unifiée de plus grande taille.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule RMR ou AR si, d'après les résultats du recensement précédent, le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35 % de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Les RMR ou AR d'origine deviennent des sous-régions appelées RMRP ou ARP au sein de la RMR ou AR.

Région rurale

Le concept général de région rurale s'applique à une région qui a une population clairsemée.

Statistique Canada définit les régions rurales comme les régions du Canada se trouvant en dehors des régions urbaines.

Région urbaine (RU)

Le concept général de région urbaine (RU) s'applique à une région dont la concentration démographique est élevée.

Statistique Canada définit une région urbaine comme une région ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population est d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent. Tout territoire situé à l'extérieur des régions urbaines est considéré comme région rurale. Ensemble, les régions urbaines et rurales représentent toute la superficie du Canada.

Les régions urbaines séparées par des espaces libres de moins de deux kilomètres sont combinées pour former une seule région urbaine.

Secteur de recensement (SR)

Le concept général de secteur de recensement (SR) désigne un petit quartier urbain permanent ou encore une petite collectivité rurale permanente au sein d'une grande région comportant un centre urbain ; ce territoire est déterminé avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme.

Les secteurs de recensement sont délimités conjointement par un comité local et par Statistique Canada selon les critères suivants.

- (1) Dans la mesure du possible, les limites des secteurs de recensement doivent correspondre à des traits physiques permanents et facilement reconnaissables.
- (2) La population d'un secteur de recensement doit se situer entre 2,500 et 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 habitants, sauf pour les secteurs de recensement situés dans le secteur du centre des affaires, dans les autres principales zones commerciales ou industrielles ou dans les régions urbaines et rurales périphériques dont le nombre d'habitants peut être inférieur ou supérieur.
- (3) Lorsqu'ils sont délimités pour la première fois ou subdivisés par la suite, les secteurs de recensement doivent être le plus homogène possible sur le plan des caractéristiques économiques et sociales de leur population.
- (4) Les secteurs de recensement doivent être le plus compact possible.

Toute région métropolitaine de recensement (RMR) et toute agglomération de recensement (AR) du Canada qui compte une subdivision de recensement (SDR), c'est-à-dire une municipalité, dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus lors du recensement précédent peut être incluse dans le programme de secteurs de recensement. Une fois qu'une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement est intégrée à ce programme, elle continue d'en faire partie même si, ultérieurement, le nombre de ses habitants devient inférieur à 50,000. Les SDR qui se trouvent déjà dans une RMR subdivisée en secteurs de recensement ne peuvent être incluses dans un programme de SR distinct lorsque leur population atteint 50,000 habitants.

Subdivision de recensement (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créées par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

Territoire

Il s'agit de deux grandes divisions politiques du Canada, soit le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Du point de vue statistique, ces territoires sont l'équivalent des provinces, c'est-à-dire une unité de base pour laquelle des données sont totalisées et recoupées.

Qualité des données

L'énoncé de la qualité des données a pour objet de fournir aux utilisateurs des renseignements détaillés qui leur permettront d'évaluer dans quelle mesure des données ou un produit conviennent à une utilisation particulière. Un énoncé de la qualité comprend cinq composantes essentielles : l'historique, la précision de localisation, la précision des attributs, la cohérence logique et l'intégralité.

Historique

L'historique comprend une description des documents de référence à partir desquels les données ont été dérivées ainsi qu'une description des méthodes de dérivation, y compris la date des documents de référence et les transformations effectuées en vue de la production de la version définitive des fichiers numériques et des produits cartographiques.

Documents de référence

Les cartes de référence des régions métropolitaines de recensement/agglomérations de recensement (RMR/AR) et les cartes de référence des secteurs de recensement (SR), qui autrefois étaient publiées en deux séries distinctes, ont été combinées pour ne former qu'une série de cartes dans le cadre du recensement de 1991.

Les cartes de référence de cette série indiquent les limites et les noms des secteurs de recensement, des régions urbaines et des subdivisions de recensement (SDR) qui composent les RMR/AR, y compris les régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et les agglomérations de recensement primaires (ARP). Les noms, genres et limites des SDR sont ceux qui étaient en vigueur le 1er janvier 1991 (date de référence géographique du recensement de 1991). Il est possible que le nom, le genre et/ou les limites des SDR diffèrent du nom, du genre et/ou des limites reconnus par les autorités provinciales ou territoriales lorsque ces dernières ne nous ont pas envoyé d'avis ou nous l'ont envoyé après le mois de mars 1991.

Les fonds de cartes (comprenant le littoral, l'hydrographie, les routes, les voies ferrées et le graticule des latitudes et des longitudes) ont été tirés de cartes topographiques à l'échelle 1:50 000 ou 1:250 000 produites par Énergie, Mines et Ressources Canada (ÉMR). Nous avons utilisé de nouvelles échelles de préparation variant de 1:20 000 à 1:1 600 000; les cartes ont été réduites photographiquement en vue de la publication (1:25 000 à 1:2 000 000).

Le fond de carte numérique utilisé pour élaborer la carte des RMR/AR du Canada (comprenant le littoral, les principaux lacs et cours d'eau, et la route transcanadienne) a été obtenu du Service d'information de l'Atlas national (SIAN) d'ÉMR.

Les liens existant entre les SR, les régions urbaines et les SDR composantes d'une RMR/AR et d'une RMRP/ARP sont stockés dans la Base de données géographiques du recensement de 1991 (BDGR). Cette base contient les données sur les attributs des régions géographiques normalisées et les relations ou les liens existant entre ces régions.

Méthode de dérivation

Les limites sur les cartes de référence de 1986 pour les RMR/AR ainsi que les SR ont été mises à jour à partir des limites de 1991. Les limites des SR et des SDR ont été mises à jour à l'aide des renseignements de divers documents de référence, y compris la série de cartes des secteurs de dénombrement (SD), qui ont servi à la détermination des changements de limites survenus de



1986 à 1991. Les documents de référence ont été réduits aux échelles de préparation et les mises à jour ont été faites à la main. On a mis à jour les limites des régions urbaines à l'aide du fichier numérique des limites des SD de 1991. Les mises à jour étaient effectuées à la main sur les cartes de travail. De nouvelles AR qui n'existaient pas en 1986 ont été établies selon les mêmes méthodes.

Tous les liens existant entre les SR, les régions urbaines et les SDR et chacune des RMR/AR ont été déterminés à partir de la Base de données géographiques du recensement de 1991 (BDGR). Consultez l'Énoncé de la qualité des données de la BDGR de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

Précision de localisation

La précision de localisation reflète la différence entre la «vraie» position d'une caractéristique physique dans la réalité et sa position «estimée» stockée dans le fichier numérique ou indiquée dans un autre produit.

L'exactitude des limites des régions urbaines est fonction de l'exactitude du fichier numérique des limites des SD de 1991, du fait qu'elles ont été établies en combinant les SD. Consultez l'Énoncé de la qualité des données du fichier des limites des SD de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

Des signes symboliques (points) indiquent l'emplacement des RMR/AR sur la carte de l'ensemble du Canada. Les points avaient été placés, initialement, sur les «points de référence» (dans le logiciel ARC/INFO, points généralement situés au centre d'un polygone). Nous avons toutefois changé la position d'un grand nombre de ces symboles pour qu'ils reflètent de façon plus exacte l'emplacement des centres urbains par rapport aux principaux éléments hydrographiques et à la route transcanadienne.

Précision des attributs

Par précision des attributs, on entend la précision des renseignements n'ayant pas trait à la position, reliés à chaque caractéristique physique.

Les noms des RMR/AR, des RMRP/ARP, des SR, et des régions urbaines, les noms et les genres de SDR, et les parties de RMR/AR (noyau urbanisé, banlieue urbaine et banlieue rurale) ont été établis à partir des données de la BDGR. Ces renseignements ont ensuite été transférés à la main sur les cartes. Consultez l'Énoncé de la qualité des données de la BDGR de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

Les noms des SDR sont approuvés par la province ou le territoire dont elles font partie alors que les éléments topographiques tels que les lacs et les cours d'eau portent des noms officiels approuvés par le Comité permanent canadien des noms géographiques (CPCNG). Les cartes de référence utilisent les noms approuvés par le CPCNG et les autorités provinciales et territoriales.

Les noms des entités géographiques qui ont une dimension «pancanadienne» ont également été établis par le CPCNG (notamment les toponymes des provinces, des territoires, des principales îles et des principales nappes d'eau) et sont indiqués dans les deux langues officielles.

Cohérence logique

La cohérence logique décrit la fidélité des relations encodées dans la structure des données spatiales numériques (p. ex., comment les éléments de la structure des données se conforment aux règles qui leur sont imposées).

La fermeture des polygones des limites des régions urbaines, des SR, des SDR, des RMRP/ARP et des RMR/AR a été vérifiée visuellement.

Intégralité

L'intégralité correspond aux renseignements sur les critères de sélection, aux définitions utilisées et aux autres règles pertinentes relatives à la cartographie.

Cette série de cartes présente toutes les RMR/AR stockées dans la BDGR. Les principales routes, voies ferrées, les principaux cours d'eau et d'autres caractéristiques appropriées sont indiqués; les caractéristiques mineures peuvent être indiquées si elles coïncident avec une limite.

Les seules caractéristiques trouvées sur les fonds de cartes, que l'on a choisi d'indiquer sur la carte des RMR/AR du Canada, sont les principaux lacs et cours d'eau ainsi que la route transcanadienne.

Autres produits connexes

La gamme de produits du recensement de 1991 est conçue pour satisfaire les divers besoins de nos utilisateurs. Nous offrons une grande diversité de produits et services du recensement de la population de 1991. Ils sont divisés en cinq catégories.

- (1) Les produits de référence sont conçus pour faciliter l'utilisation des produits et des services; ils aident les utilisateurs à reconnaître leurs besoins, à trouver et à interpréter les données.
- (2) Les produits de données offrent un vaste éventail de données du recensement pour les régions géographiques normalisées sur les caractéristiques sociales, culturelles et économiques des Canadiens.
- (3) Les produits analytiques sont des publications qui expliquent les données du recensement de 1991 sur un grand nombre de thèmes ou de sujets, dont les résultats sont présentés dans un style facile à comprendre.
- (4) Le service des totalisations établit des totalisations pour les utilisateurs qui veulent des données sous une forme plus détaillée ou plus précise que ce que l'on trouve dans les publications normalisées.
- (5) On offre des atellers et des séminaires aux nouveaux utilisateurs et aux utilisateurs actuels pour les informer sur les données du recensement et pour les aider à en tirer le maximum en fonction de leurs besoins.

Pour de plus amples renseignements sur les produits et services du recensement offerts, consultez le Catalogue du recensement de 1991, nº 92-302F au catalogue. Vous pouvez également contacter le centre régional de consultation le plus près indiqué à la section «Pour renseignements» de la présente publication.

Les produits compris dans la liste ci-dessous contiennent de l'information relative au contenu de la présente publication.

Produits de référence - Recensement 1991

92-319 Divisions de recensement et subdivisions de recensement

Cartes de référence

non cataloqué Circonscriptions électorales fédérales (disponible sur demande seulement)

Carte de référence

non catalogué Secteurs de dénombrement (disponibles sur demande seulement)

Cartes de référence



Centres régionaux de consultation

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent une gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter les différents produits, dont les publications, disquettes de micro-ordinateurs, microfiches et cartes.

Le personnel des centres régionaux de consultation fournit des services de consultation et de recherche en plus des services et des soutiens d'après-vente, y compris des séminaires et des ateliers sur l'utilisation des données de Statistique Canada,

Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données informatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les utilisateurs se trouvant à l'extérieur des secteurs d'appels locaux. Téléphonez, écrivez, télécopiez ou visitez le centre régional de consultation le plus près pour de plus amples renseignements.

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada Services consultatifs 3e étage Immeuble Viking Chemin Crosbie St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2

Appel local: 709-772-4073 Sans frais: 1-800-563-4255 Télécopieur: 1-709-772-6433

Provinces des Maritimes

Statistique Canada Services consultatifs Centre North American Life 3e étage 1770, rue Market Halifax (Nouvelle-Écosse) **B3J 3M3** Appel local: 902-426-5331 Sans frais: 1-800-565-7192

Télécopieur: 1-902-426-9538

Québec

Statistique Canada Services consultatifs 4º étage, Tour Est Complexe Guy-Favreau 200 ouest, boul. René-Lévesque Montréal (Québec)

H27 1X4 Appel local: 514-283-5725

Sans frais: 1-800-361-2831 Télécopieur: 1-514-283-9350

Région de la Capitale nationale

Statistique Canada Centre de consultation statistique Hall d'entrée Immeuble R.H. Coats Parc Tunney Avenue Holland Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Appel local: 613-951-8116

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province. Télécopieur: 1-613-951-0581

Statistique Canada Services consultatifs 10e étage Immeuble Arthur Meighen 25. avenue St. Clair est Toronto (Ontario) M4T 1M4

Appel local: 416-973-6586 Sans frais: 1-800-263-1136 Télécopieur: 1-416-973-7475

Manitoba

Statistique Canada Services consultatifs Pièce 300 Édifice MacDonald 344, rue Edmonton Winnipeg (Manitoba) R3B 3L9

Appel local: 204-983-4020 Sans frais: 1-800-542-3404 Télécopieur: 1-204-983-7543

Saskatchewan

Statistique Canada Services consultatifs 9º étage Tour Avord 2002, avenue Victoria Regina (Saskatchewan) S4P 0R7

Appel local: 306-780-5405 Sans frais: 1-800-667-7164 Télécopieur: 1-306-780-5403

Alberta et Territoires du Nord-Ouest

Statistique Canada Services consultatifs 8e étage Park Square 10001, Bellamy Hill Edmonton (Alberta) T5J 3B6

Appel local: 403-495-3027 Sans frais: 1-800-282-3907 T. N.-O.: appelez à frais virés au

1-403-495-3028

Télécopieur: 1-403-495-3026

Sud de l'Alberta

Statistique Canada Services consultatifs Pièce 401 First Street Plaza 138, 4e avenue sud-est Calgary (Alberta) T2G 4Z6

Appel local: 403-292-6717 Sans frais: 1-800-472-9708 Télécopieur: 1-403-292-4958

Colombie-Britannique et Yukon

Statistique Canada Services consultatifs Pièce 440F Édifice Federal 3e étage Centre Sinclair 757, rue Hastings ouest

Vancouver (Colombie-Britannique)

V6C 3C9

Appel local: 604-666-3691 Sans frais: 1-800-663-1551 [sauf Atlin (C.-B.)] Yukon et Atlin (C.-B.)

Zenith 08913

Télécopieur: 1-604-666-4863

Appareils de télécommunications pour malentendants 1-800-363-7629

Bibliothèques de dépôt

La bibliothèque de Statistique Canada, située à Ottawa, tient à jour les enregistrements complets de nature courante ou historique de l'ensemble des publications de Statistique Canada, qu'elles figurent au catalogue ou non. Les employés de la bibliothèque sont à la disposition des utilisateurs pour aider ces derniers à trouver les informations dont ils ont besoin.

Bibliothèque de Statistique Canada Immeuble R.H. Coats, 2^e étage Parc Tunney Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Appel local: 613-951-8219/20

Télécopieur: 1-613-951-0939

La liste qui suit comprend les bibliothèques de dépôt complet qui reçoivent toutes les publications de Statistique Canada et de toute l'administration fédérale.

Canada

Terre-Neuve

St. John's

Memorial University of Newfoundland Queen Elizabeth II Library St. John's (Terre-Neuve) A1B 3Y1

Île-du-Prince-Édouard

Charlottetown

Bibliothèque des services gouvernementaux Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard) C1A 3T2

Nouvelle-Écosse

Halifax

Dalhousie University Killam Memorial Library Halifax (Nouvelle-Écosse) B3H 4H8

Wolfville

Acadia University Vaughan Memorial Library Wolfville (Nouvelle-Écosse) BOP 1X0

Nouveau-Brunswick

Fredericton

Bibliothèque de l'Assemblée législative Fredericton (Nouveau-Brunswick) E3B 5H1

University of New Brunswick Harriet Irving Library Fredericton (Nouveau-Brunswick) E3B 5H5

Moncton

Université de Moncton Bibliothèque Champlain Moncton (Nouveau-Brunswick) E1A 3E9

Sackville

Mount Allison University Ralph Pickard Bell Library Sackville (Nouveau-Brunswick) E0A 3C0

Québec

Montréal

Bibliothèque municipale de Montréal Montréal (Québec) H2L 1L9

Services documentaires multimédia Montréal (Québec) H2C 1T1

Concordia University Library Montréal (Québec)

H3G 1M8

McGill University McLennan Library Montréal (Québec) H3A 1Y1

Université de Montréal Bibliothèque des sciences humaines et sociales Montréal (Québec) H3C 3T2

Université du Québec à Montréal Bibliothèque Montréal (Québec) H2L 4S6

Québec

Bibliothèque de l'Assemblée nationale Québec (Québec) G1A 1A5

Sherbrooke

Université de Sherbrooke Bibliothèque générale Cité universitaire Sherbrooke (Québec) J1K 2R1

Sainte-Foy

Université Laval Bibliothèque générale Sainte-Foy (Québec) G1K 7P4

Ontario

Downsview

York University Scott Library Downsview (Ontario) M3J 2R6

Guelph

University of Guelph Library Guelph (Ontario) N1G 2W1

Hamilton

Bibliothèque publique d'Hamilton Hamilton (Ontario) L8R 3K1

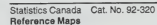
McMaster University
Mills Memorial Library
Hamilton (Ontario)
L8S 4L6

Kingston

Queen's University at Kingston Douglas Library Kingston (Ontario) K7L 3N6

Londor

The University of Western Ontario D.B. Weldon Library London (Ontario) N6A 3K7



Ottawa

Bibliothèque du Parlement Section de l'information gouvernementale canadienne Ottawa (Ontario) K1A 0A9

Bibliothèque nationale du Canada Ottawa (Ontario) K1A 0N4

Université d'Ottawa Bibliothèque Morisset Ottawa (Ontario) K1N 9A5

Sudbury

Université Laurentienne de Sudbury Bibliothèque Sudbury (Ontario) P3C 2C6

Thunder Bay

Lakehead University Chancellor Paterson Library Thunder Bay (Ontario) P7B 5E1

Bibliothèque publique de Thunder Bay Thunder Bay (Ontario) P7E 1C2

Toronto

Bibliothèque de l'Assemblée législative Toronto (Ontario) M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library Toronto (Ontario) M4W 2G8

University of Toronto Robarts Library Toronto (Ontario) M5S 1A5

Waterloo

University of Waterloo Dana Porter Arts Library Waterloo (Ontario) N2L 3G1

Windsor

Bibliothèque publique de Windsor Windsor (Ontario) N9A 4M9

Manitoba

Winnipeg

Bibliothèque de l'Assemblée législative Winnipeg (Manitoba) R3C 0V8

The University of Manitoba Elizabeth Dafoe Library Winnipeg (Manitoba) R3T 2N2

Saskatchewan

Regina

Bibliothèque de l'Assemblée législative Regina (Saskatchewan) S4S 0B3

Saskatoon

University of Saskatchewan The Main Library Saskatoon (Saskatchewan) S7N 0W0

Alberta

Calgary

The University of Calgary MacKimmie Library Calgary (Alberta) T2N 1N4

Edmonton

Bibliothèque publique d'Edmonton Edmonton (Alberta) T5J 2V4

Bibliothèque de l'Assemblée législative Edmonton (Alberta) T5K 2B6

The University of Alberta Library Edmonton (Alberta) T6G 2.18

Colombie-Britannique

Burnaby

Simon Fraser University Library Burnaby (Colombie-Britannique) V5A 1S6

Vancouver

The University of British Columbia Library Vancouver (Colombie-Britannique) V6T 1Y3

Bibliothèque publique de Vancouver Vancouver (Colombie-Britannique) V6Z 1X5

Victoria

Bibliothèque de l'Assemblée législative Victoria (Colombie-Britannique) V8V 1X4

University of Victoria McPherson Library Victoria (Colombie-Britannique) V8W 3H5

Territoires du Nord-Ouest

Yellowknife

Bibliothèque gouvernementale des Territoires du Nord-Ouest Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest) XOE 1H0

Autres pays

République fédérale d'Allemagne

Preussischer Kulturbesitz Staatsbibliothek Abt. Amtsdruckchriften U. Tausch Postfach 1407 1000 Berlin 30 Allemagne

Royaume-Uni

The British Library Londres, WC1B 3DG Angleterre, Royaume-Uni

Japon

National Diet Library Tokyo, Japon

États-Unis d'Amérique

Library of Congress Washington, D.C. 20540 États-Unis d'Amérique

Autres références et services

Vous pouvez vous procurer les publications de Statistique Canada dans les centres régionaux de consultation et dans les bibliothèques de dépôt, ou vous pouvez également les commander par l'entremise de votre **librairie** ou de votre **agent d'abonnement**. Pour obtenir une liste des points de vente au Canada, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près, ou consultez le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue).

Les distributeurs secondaires présentent à leurs clients des possibilités d'accès aux données et un soutien aux analyses grâce à une diversité de services de consultation et de services informatisés que n'offre pas Statistique Canada. Vous pouvez obtenir les noms et adresses des distributeurs autorisés dans un centre régional de consultation.

Statistique Canada offre des **produits géographiques numériques** qui permettent la manipulation informatique des données géographiques. Un service d'extraction des données personnalisé permet aux utilisateurs de délimiter eux-mêmes, s'ils le désirent, la région géographique qu'ils veulent étudier. La gamme de fichiers d'extraction des données et de services offre une grande flexibilité dans la sélection d'une base géographique.

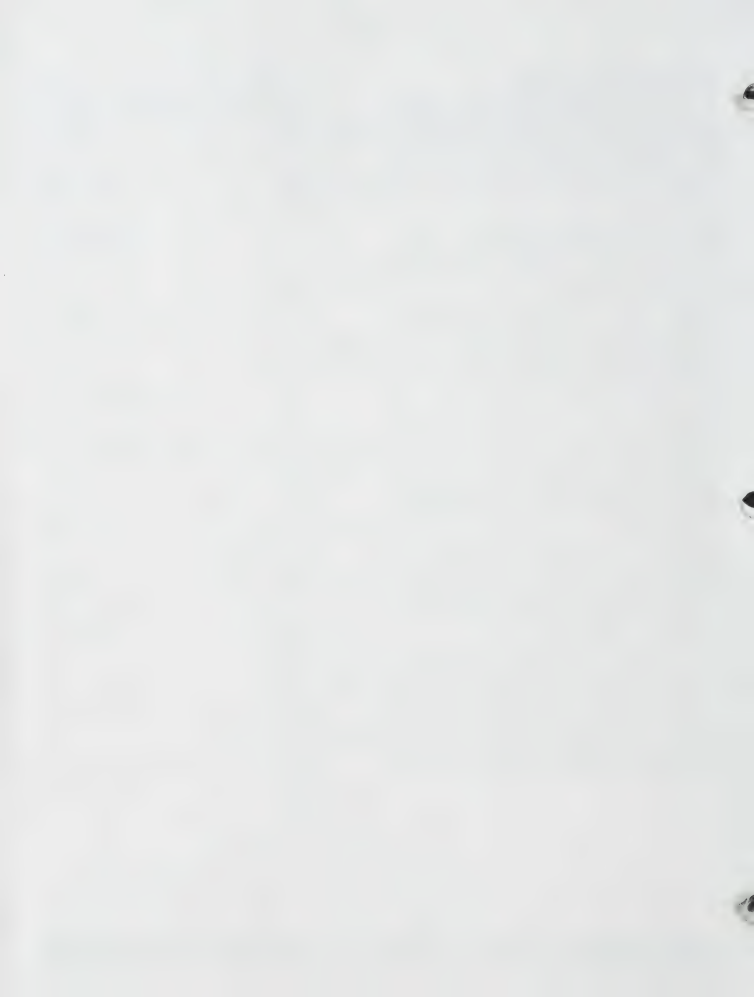
Vous trouverez dans le Catalogue du recensement de 1991 (nº 92-302F au catalogue), la description complète des fichiers numériques et des services.

On peut obtenir des renseignements sur les produits et services du recensement de l'agriculture en consultant la publication Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991, nº 92-303 au catalogue, ou en téléphonant sans frais au 1-800-465-1991.

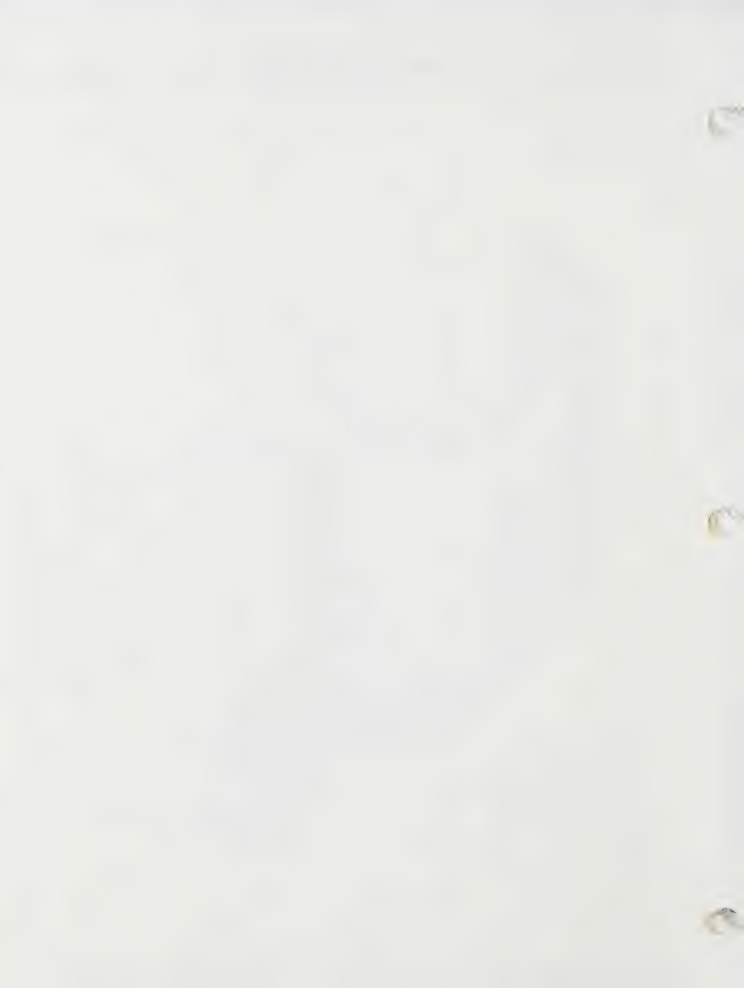
Les utilisateurs qui ont besoin de données spéciales peuvent demander les **services des enquêtes postcensitaires**. Les données sont présentées sur disquettes pour micro-ordinateur pouvant être utilisées avec un programme de calcul de tableaux financiers ou sur support papier. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près.

La Division de la diffusion informatique des données (DDID) est responsable du CANSIM qui consiste en un réseau de bases de données informatisées et un service d'extraction des données de Statistique Canada. Les utilisateurs ont accès aux statistiques actuelles et historiques de diverses façons, notamment grâce aux progiciels spécialisés de manipulation et d'analyse des données, aux ressources graphiques et au service de recherche bibliographique. Pour de plus amples renseignements sur le CANSIM, communiquez avec un centre régional de consultation.













Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.

Urban area names are shown in red.

77°22'



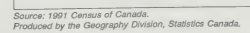


See Map 2 of 2

Census Subdivision Subdivision de recensement

Census Tract Secteur de recensement

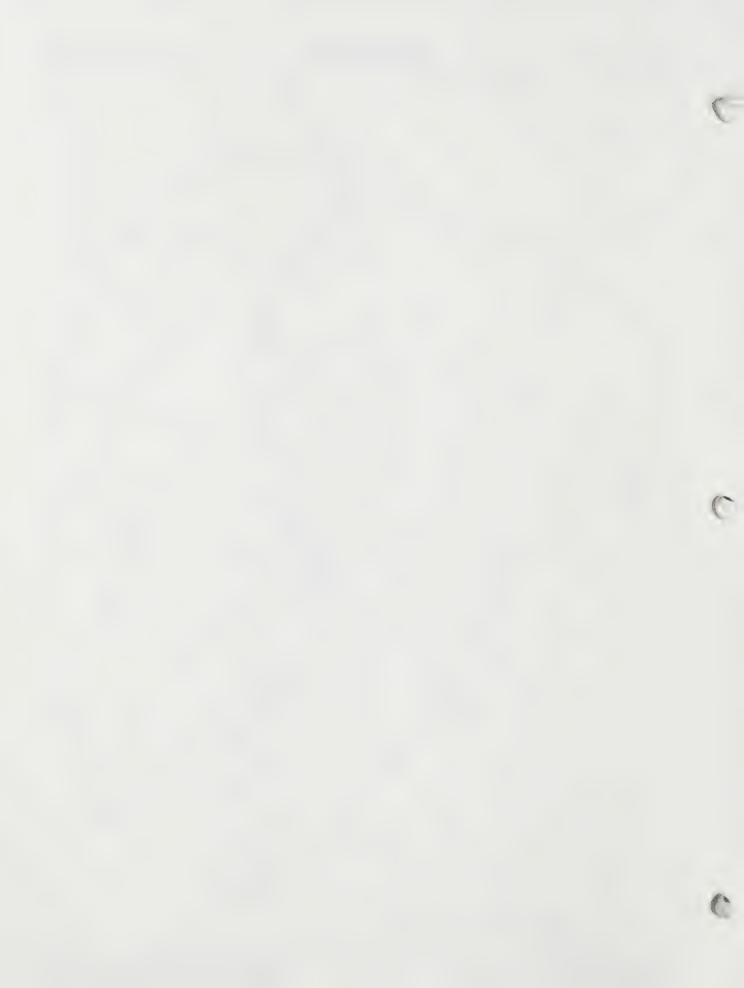
Brantford, TP

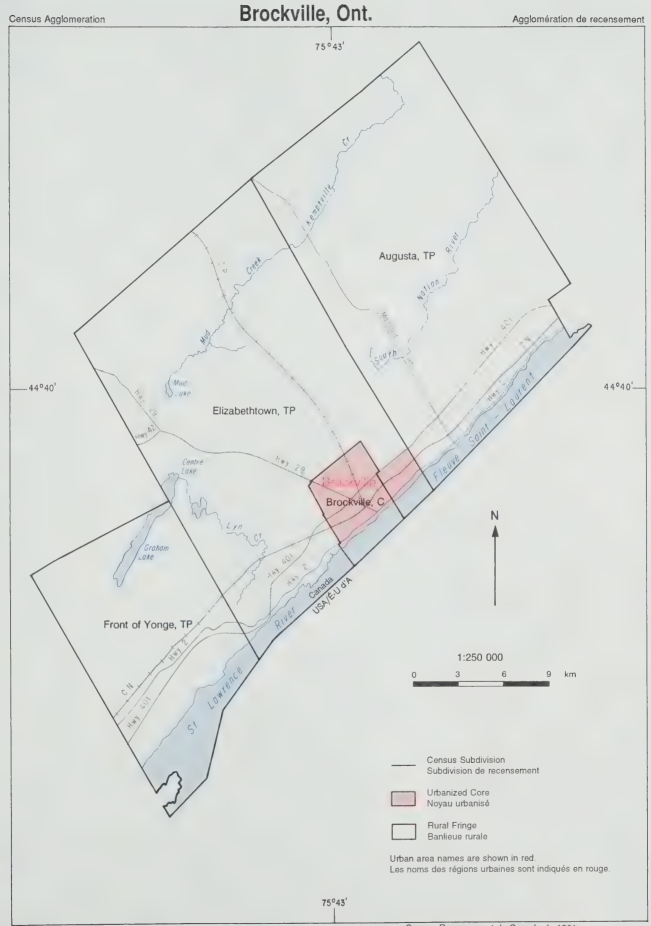


102 F.

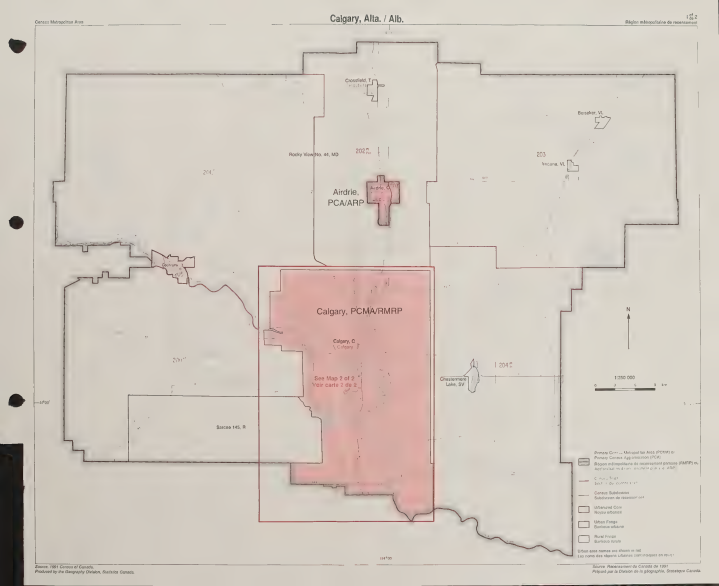


Source: 1991 Census of Canada. Produced by the Geography Division, Statistics Canada. Source: Recensement du Canada de 1991. Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

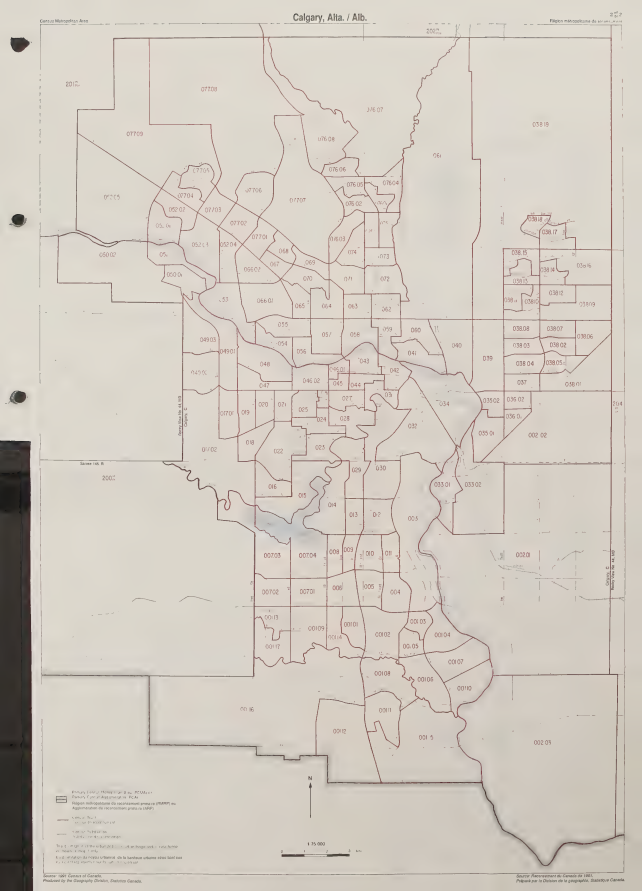




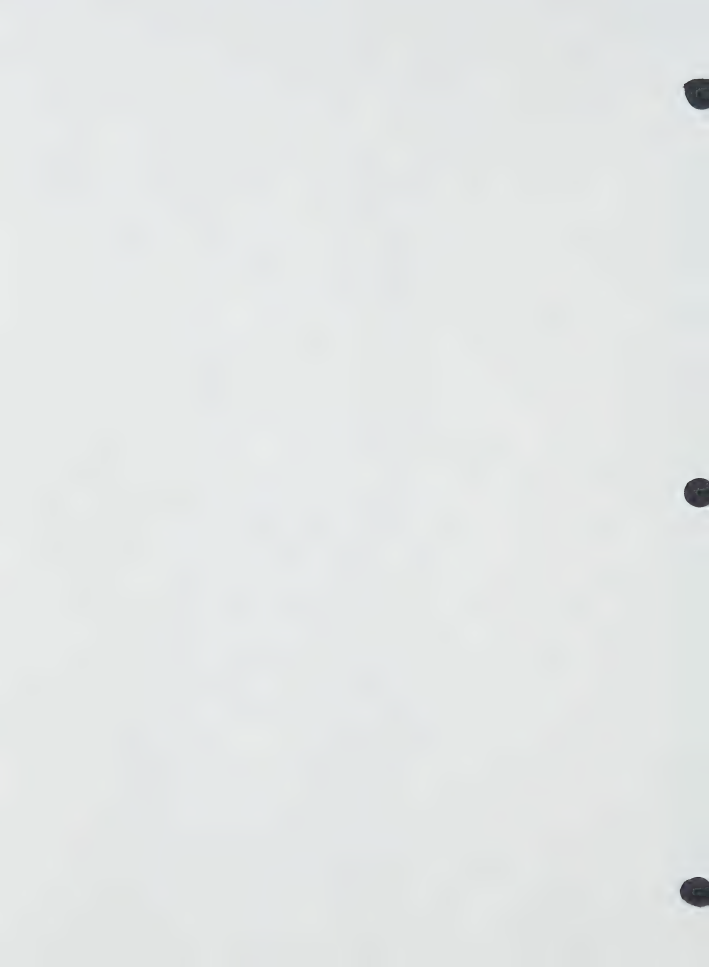


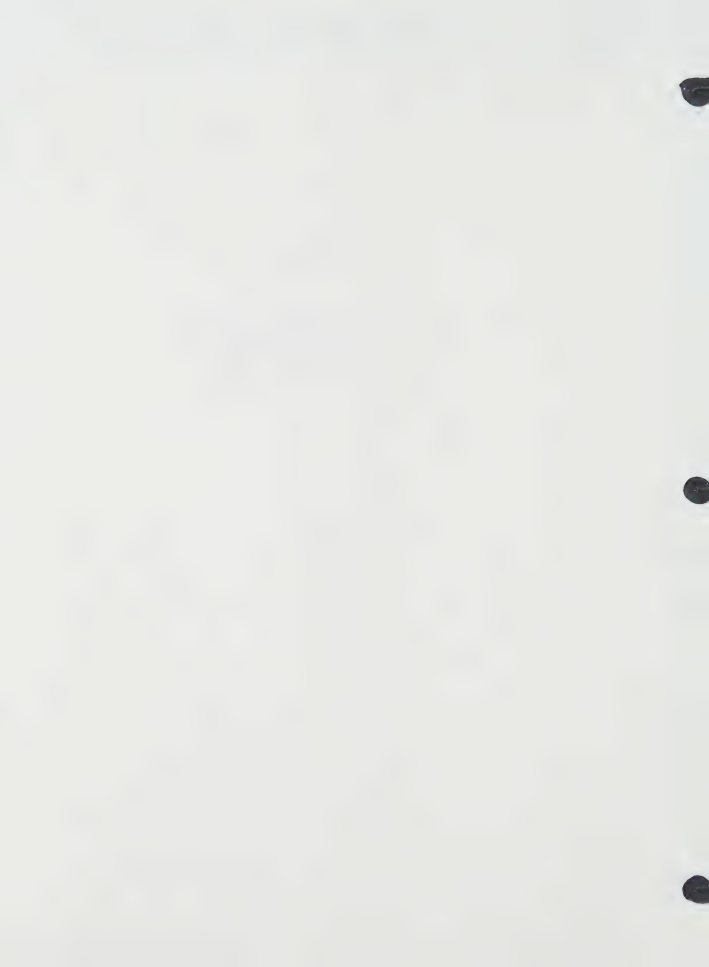












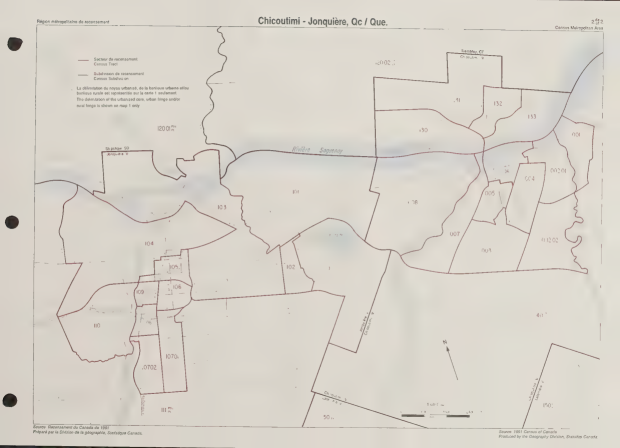




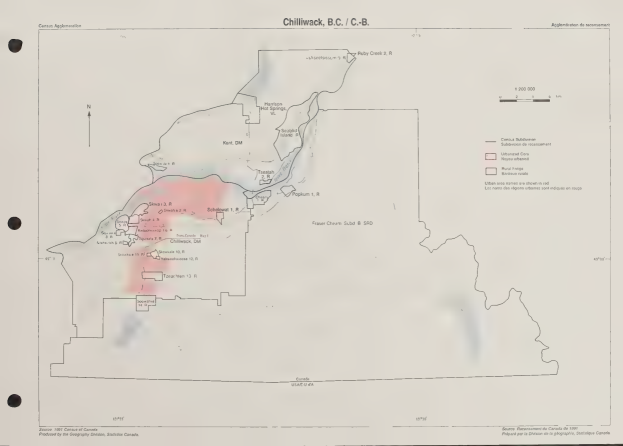


Préparé per la Division de la géographie, Statistique Canada.





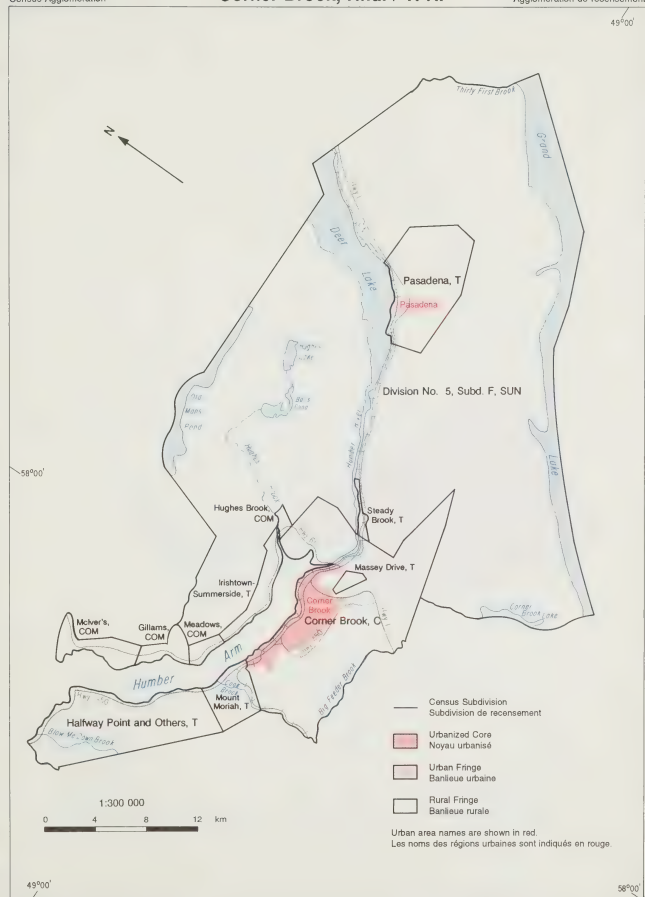








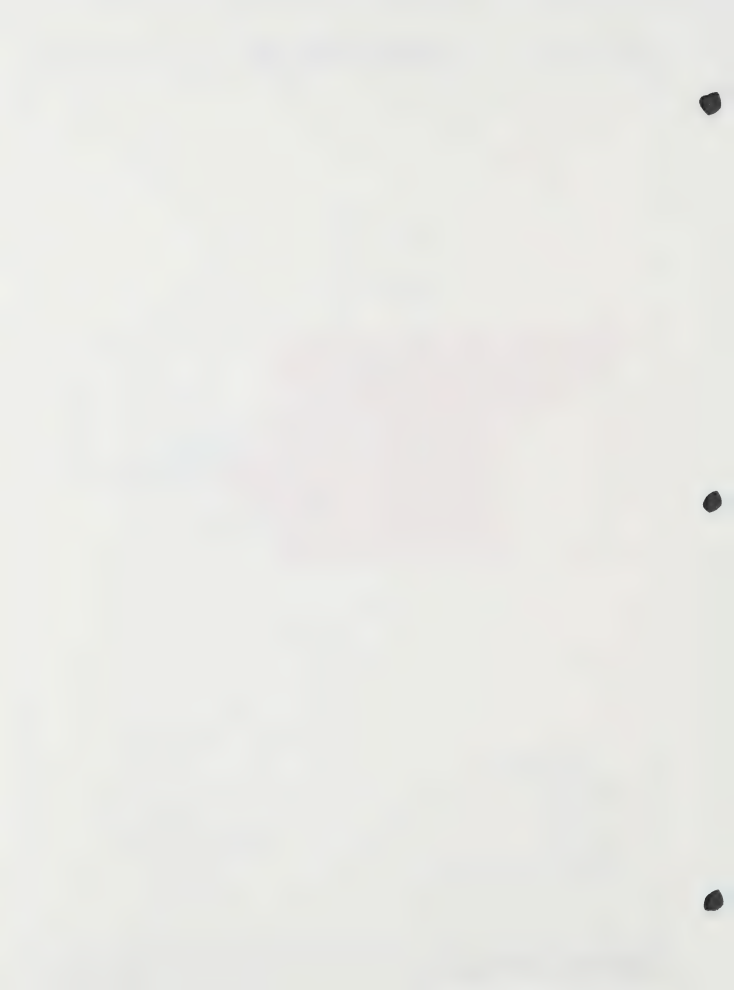






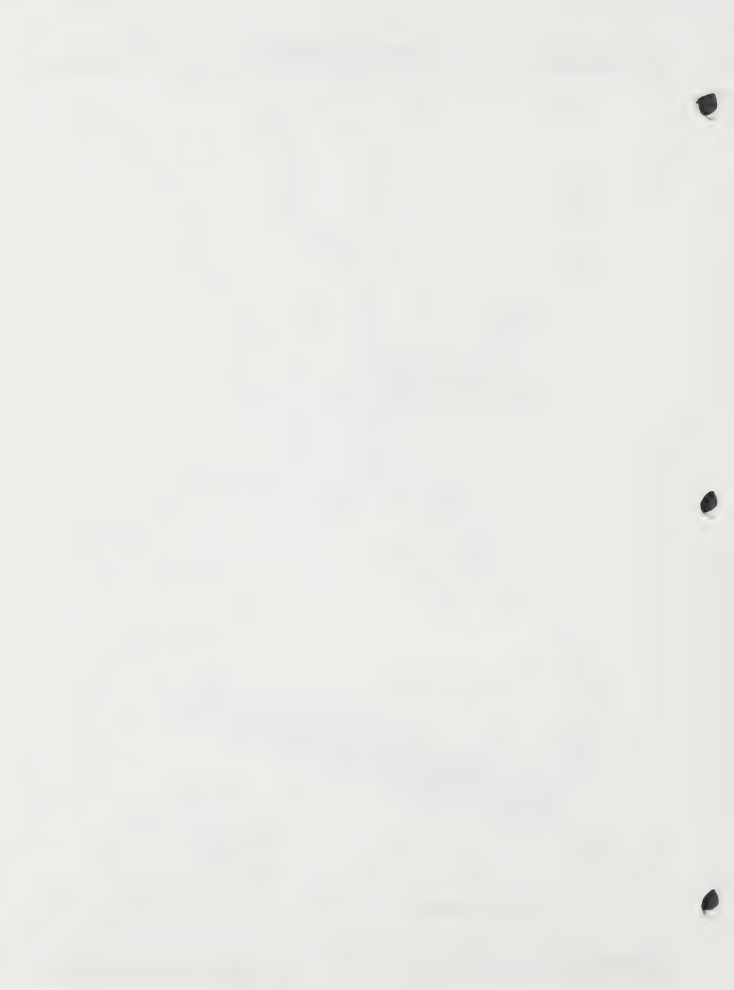


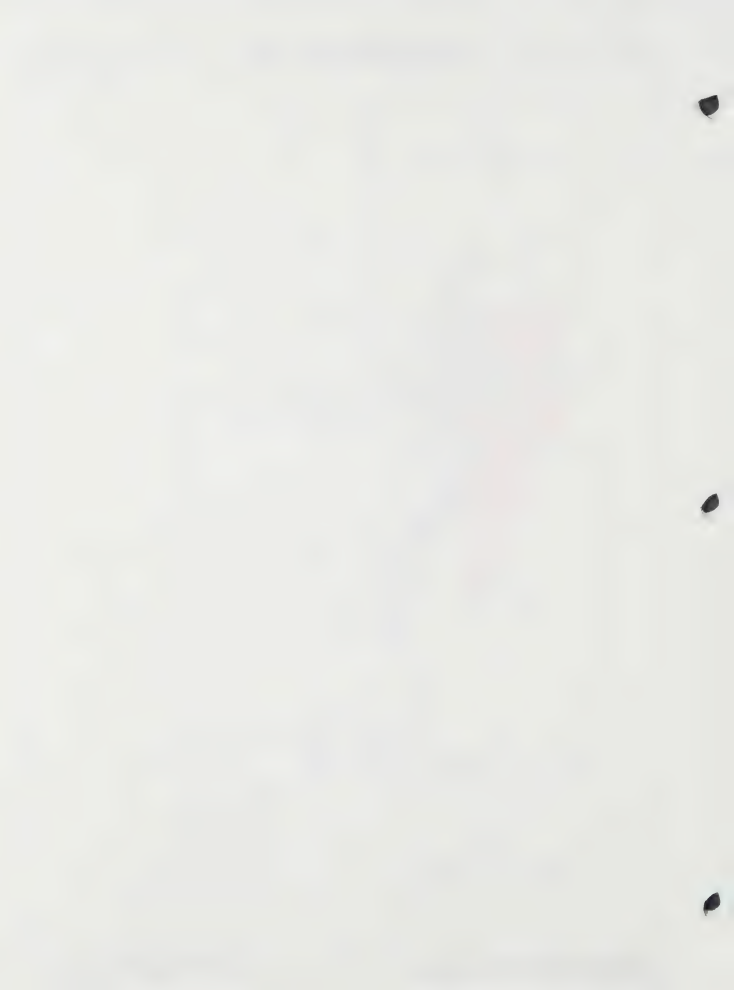
















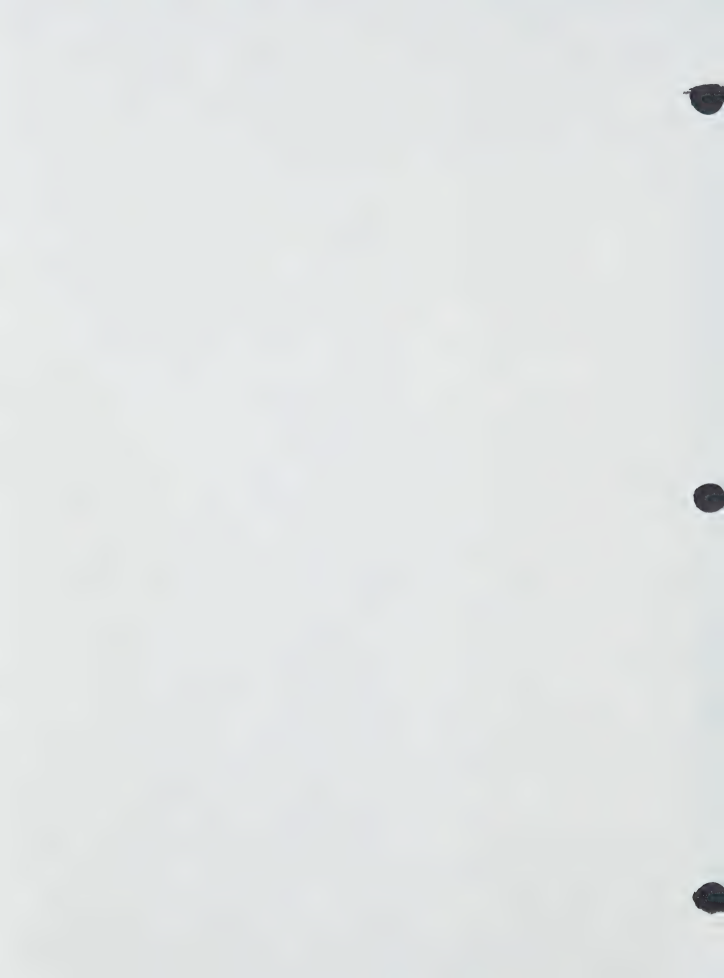
Riviere

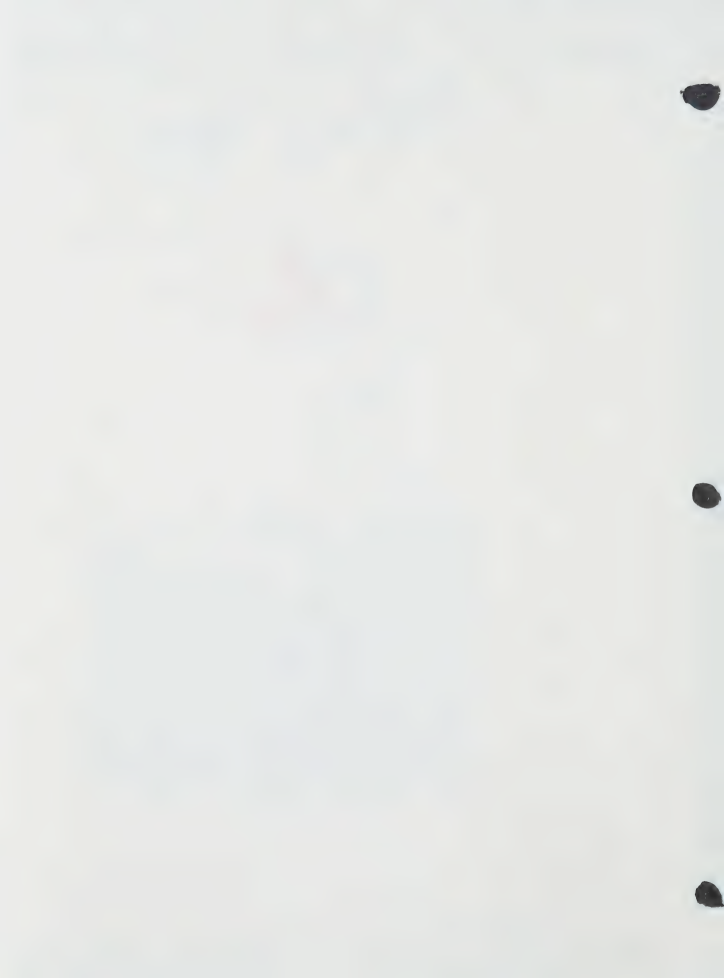
68° 20'

Madawaska PAR Pt Ptle

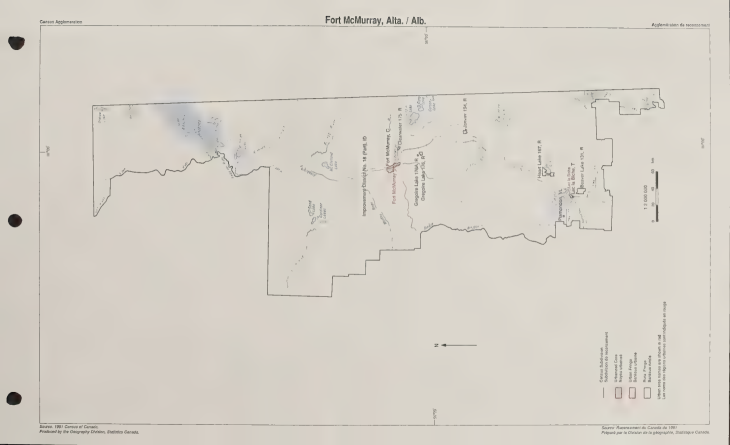
Saint-Hilaire, PAR

St. Hilaire

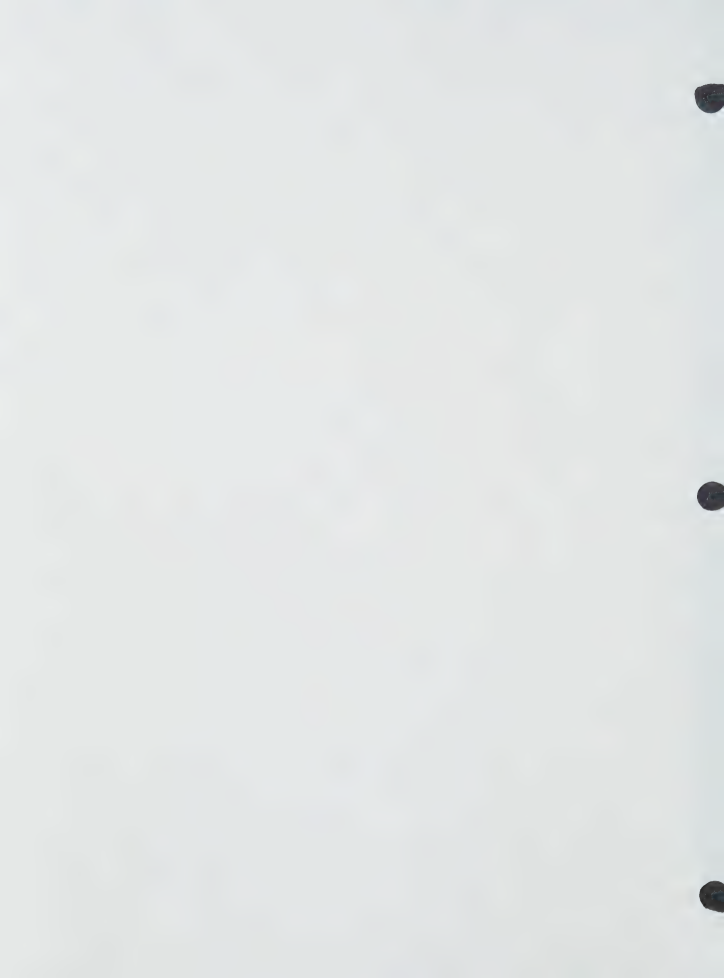


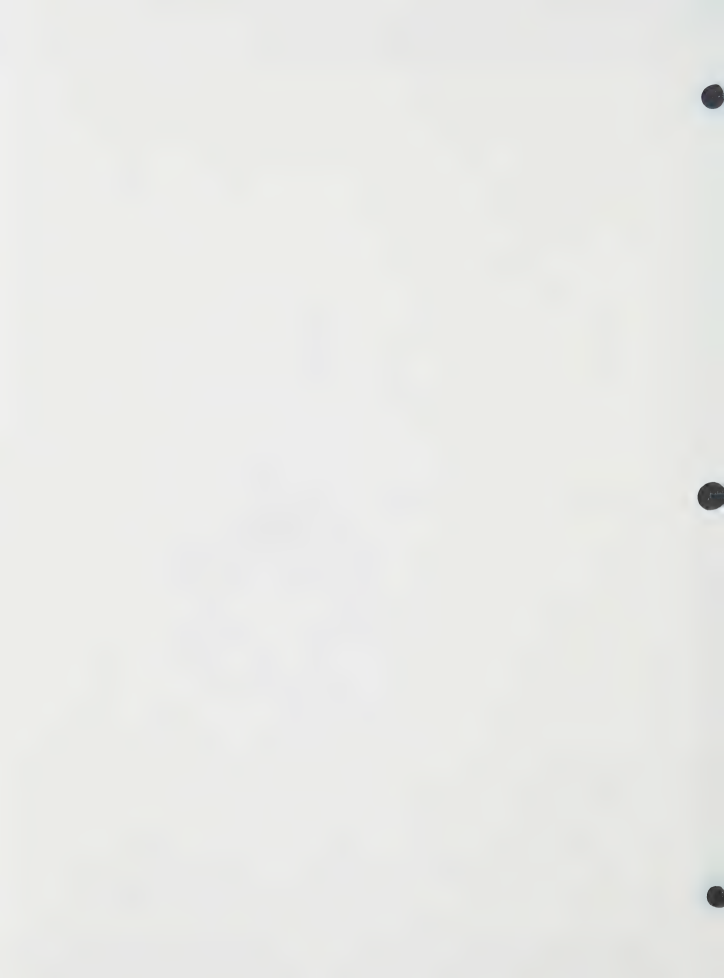


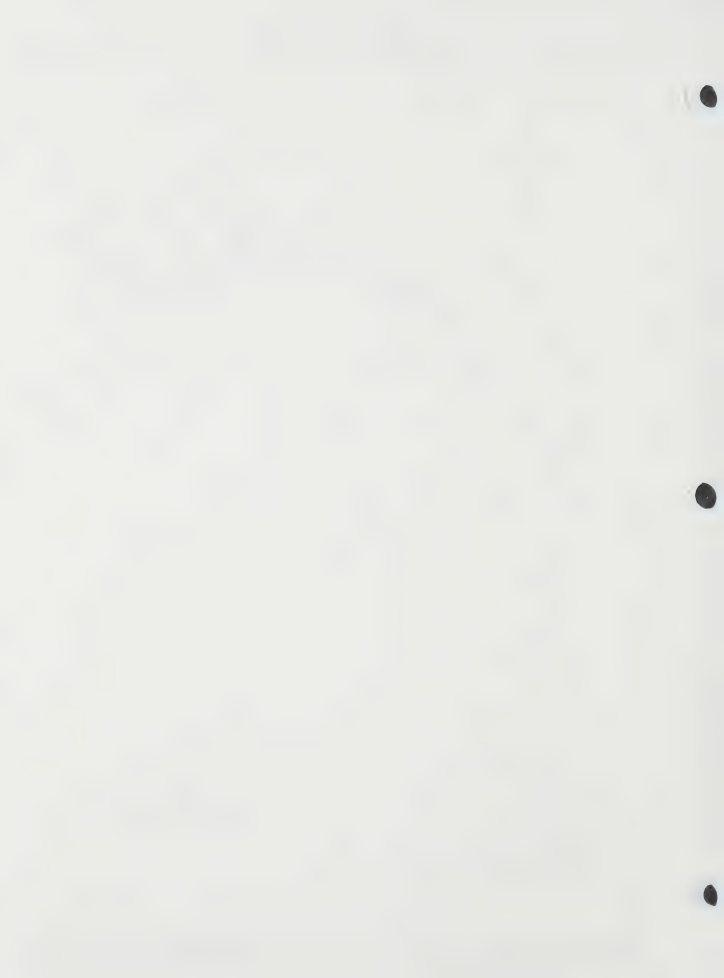








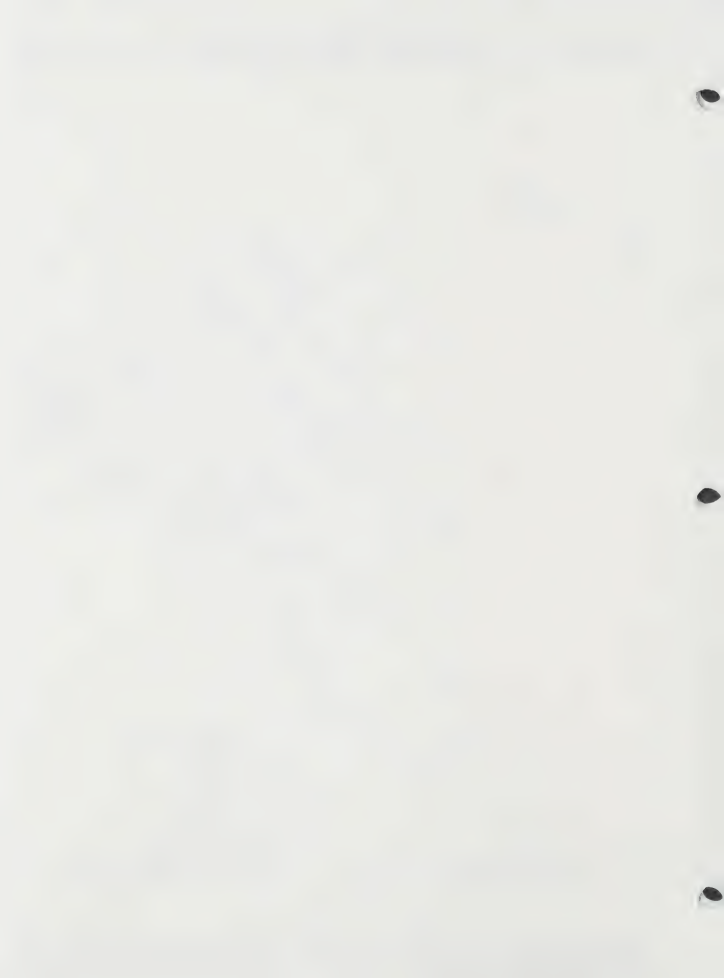




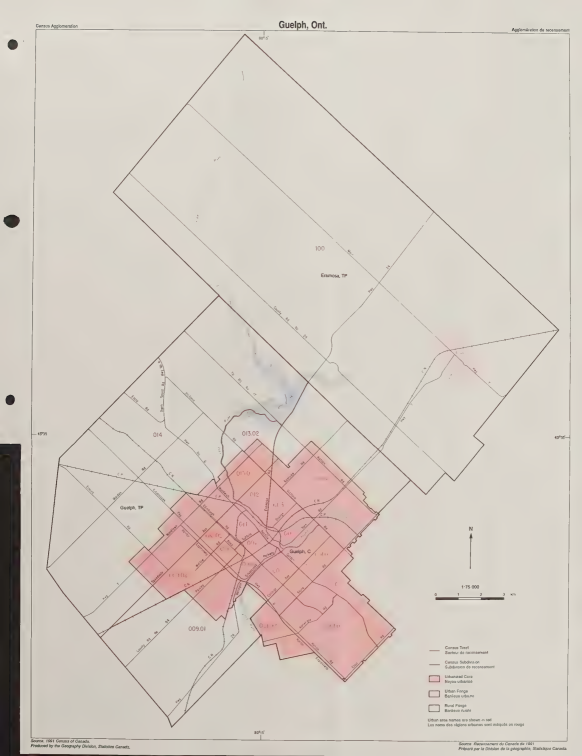


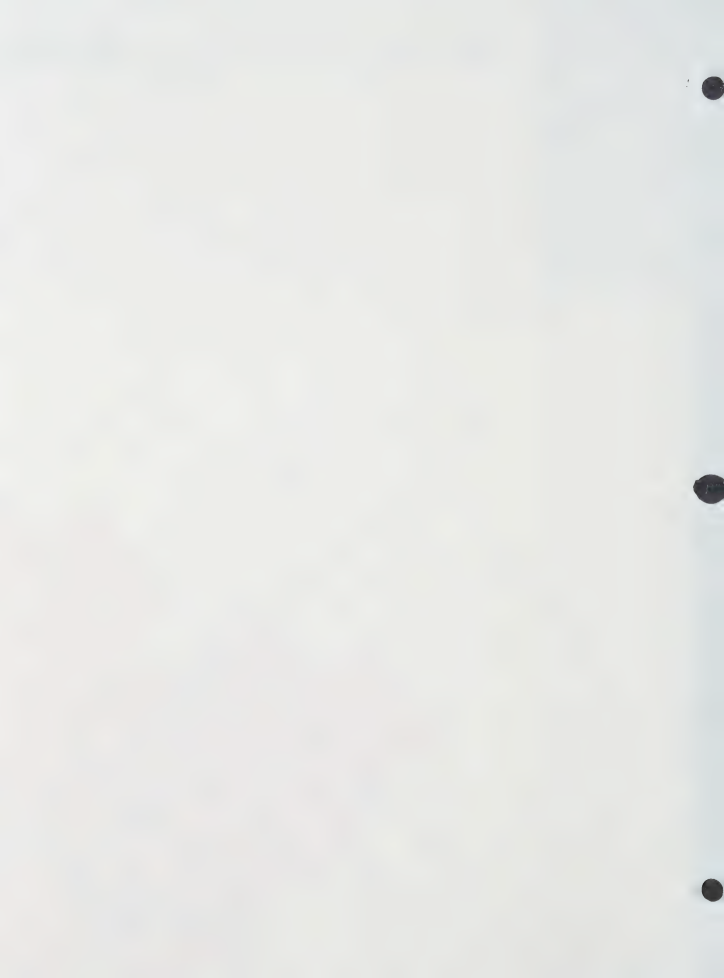




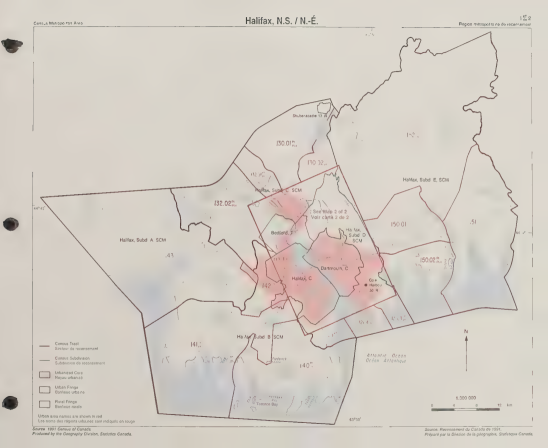




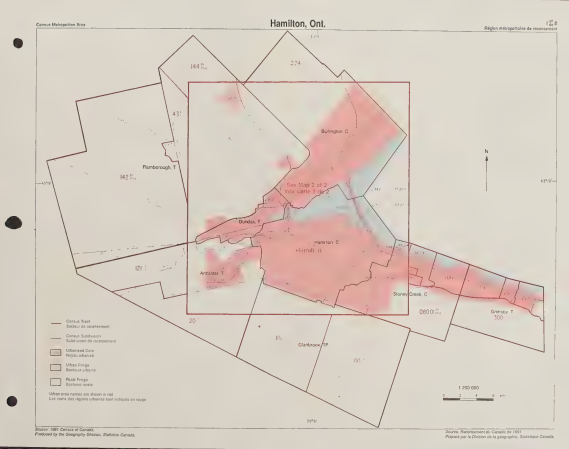




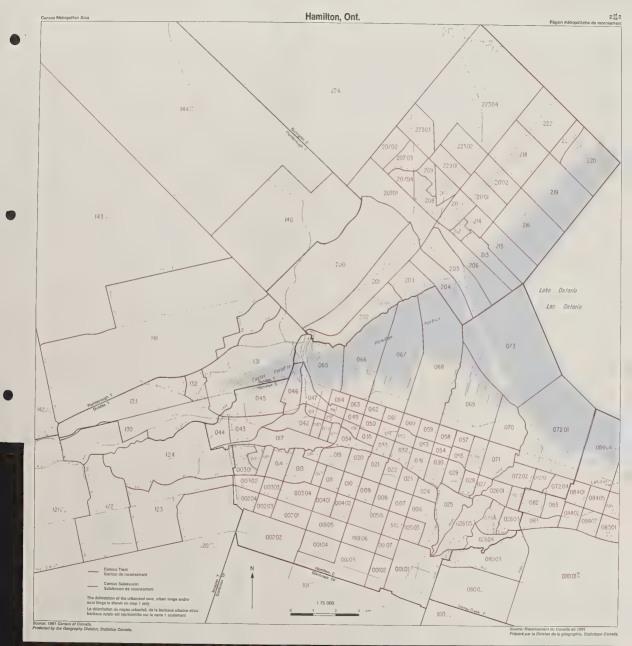


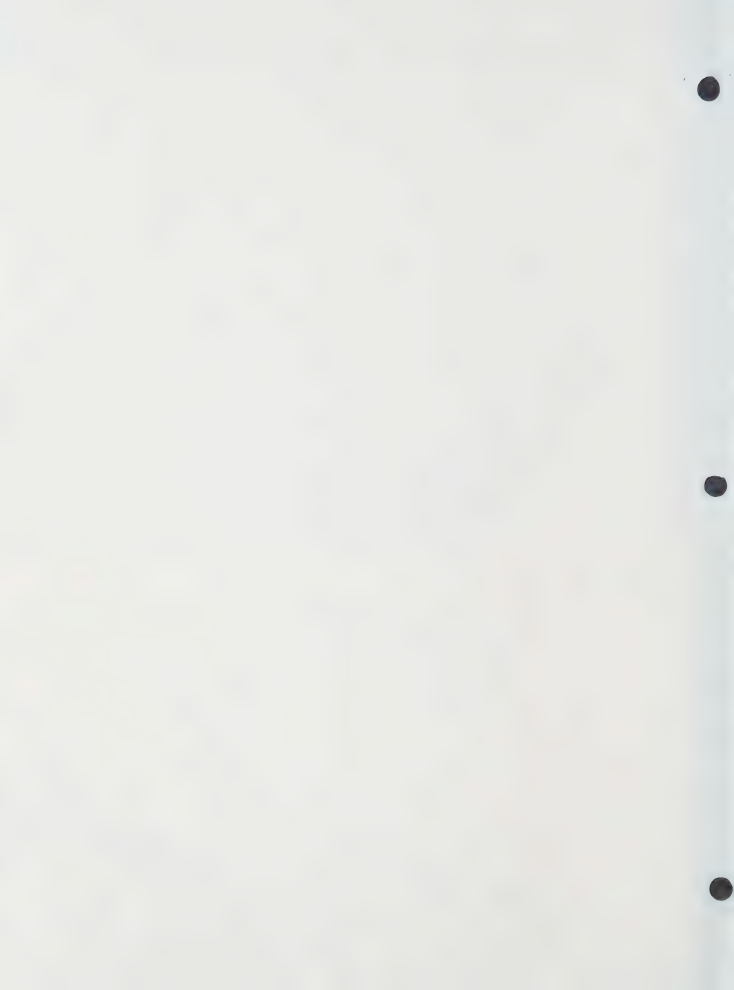










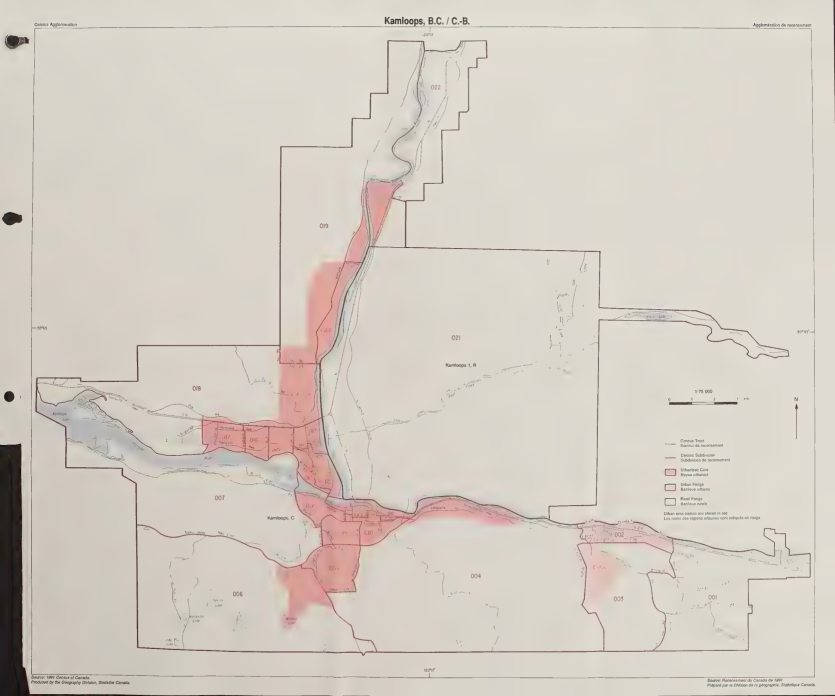




Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

Produced by the Geography Division, Statistics Canada.



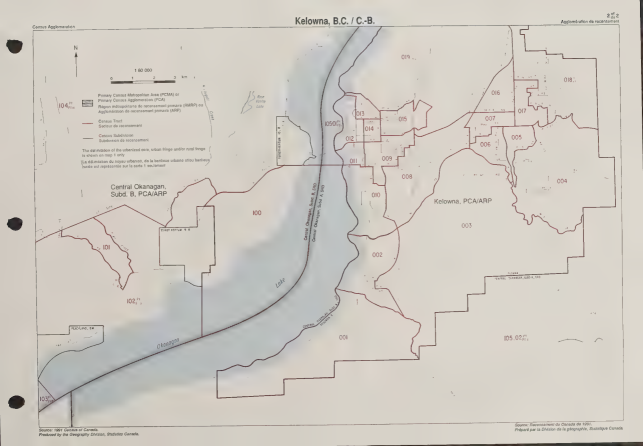


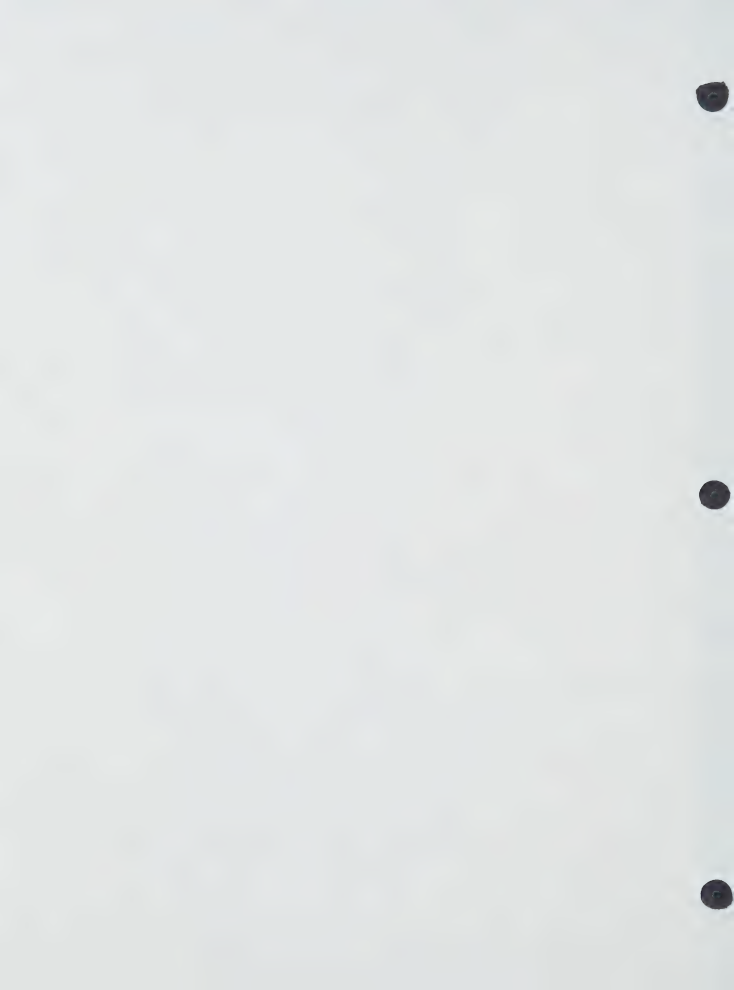


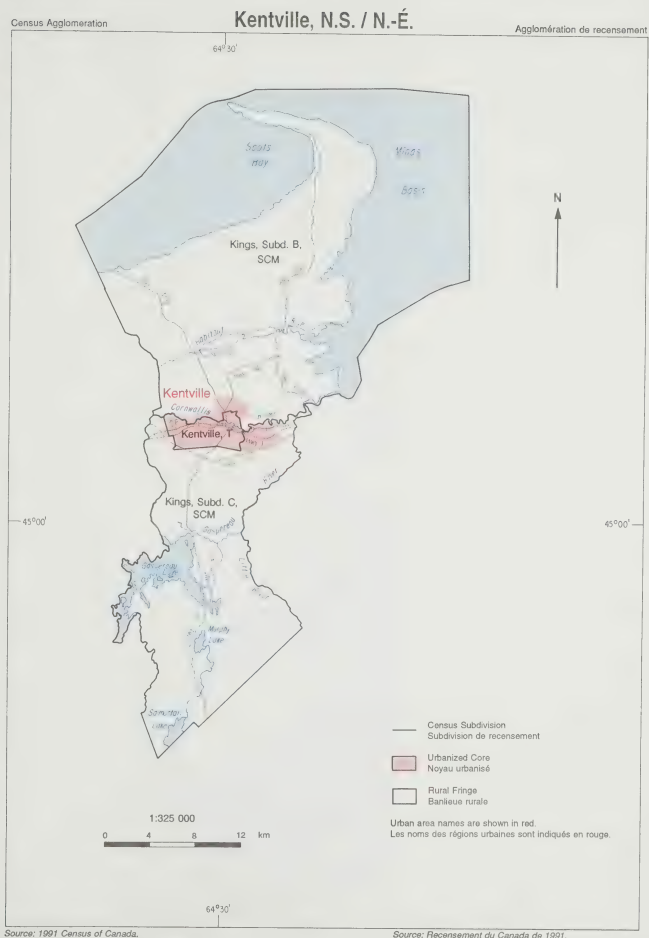
Rural Ennge

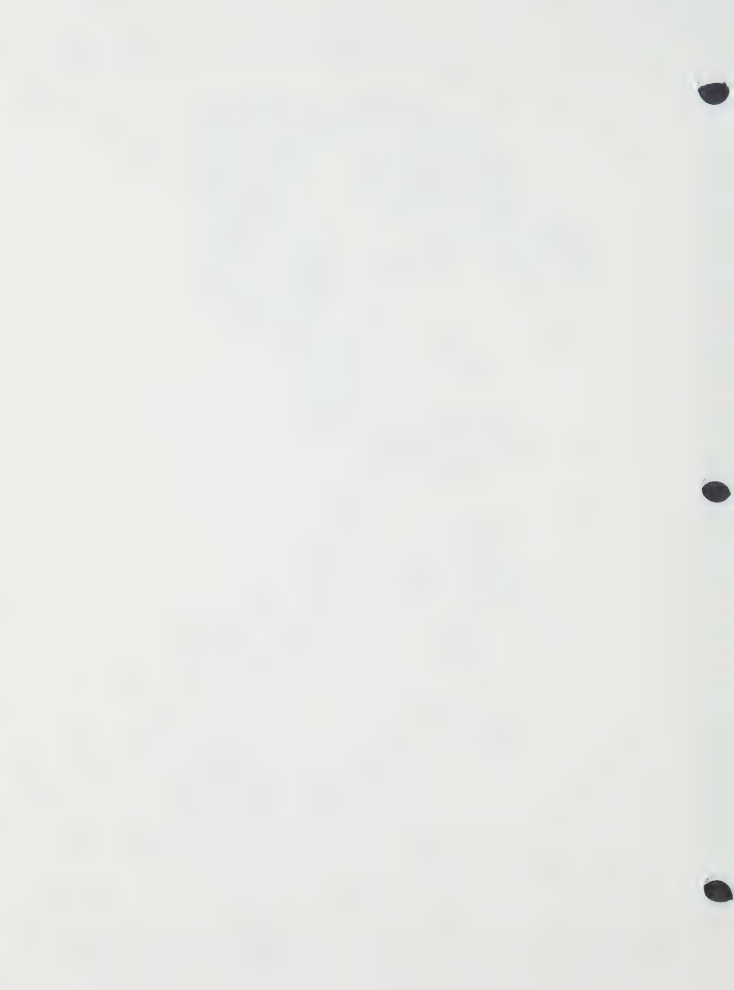
Urban area names are shown in red Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge

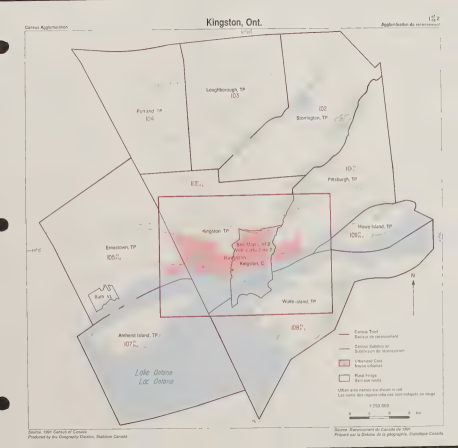
1 300 000



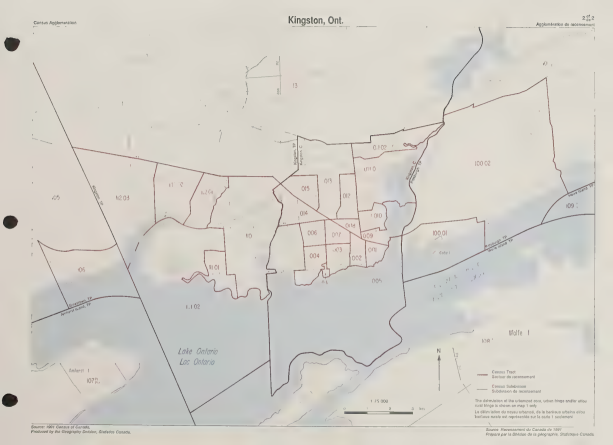






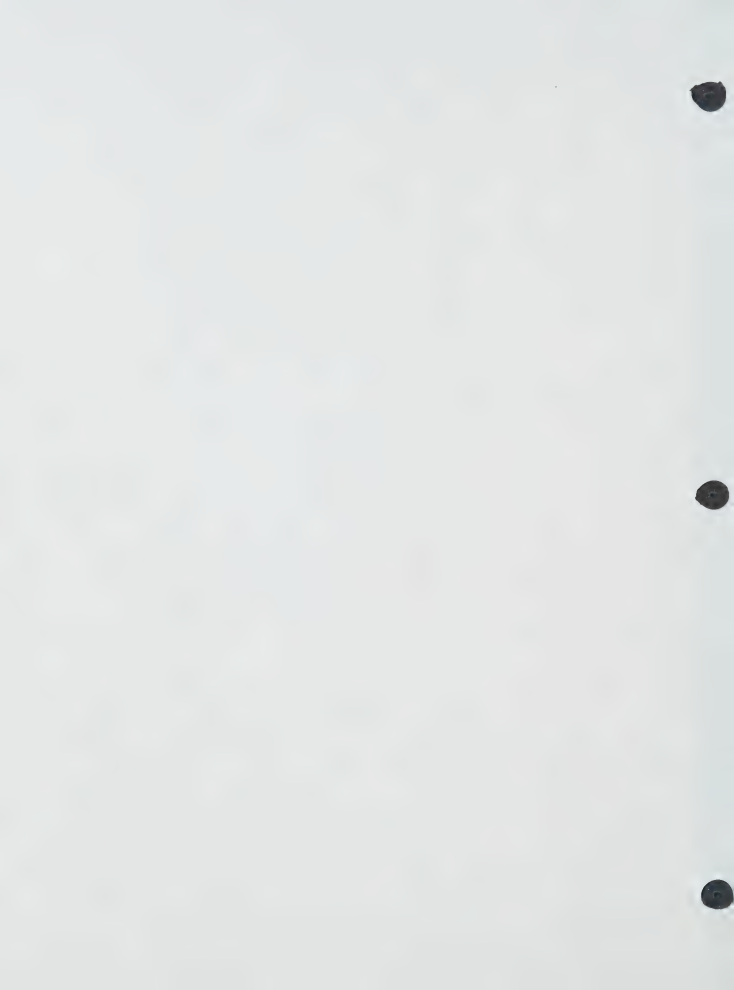


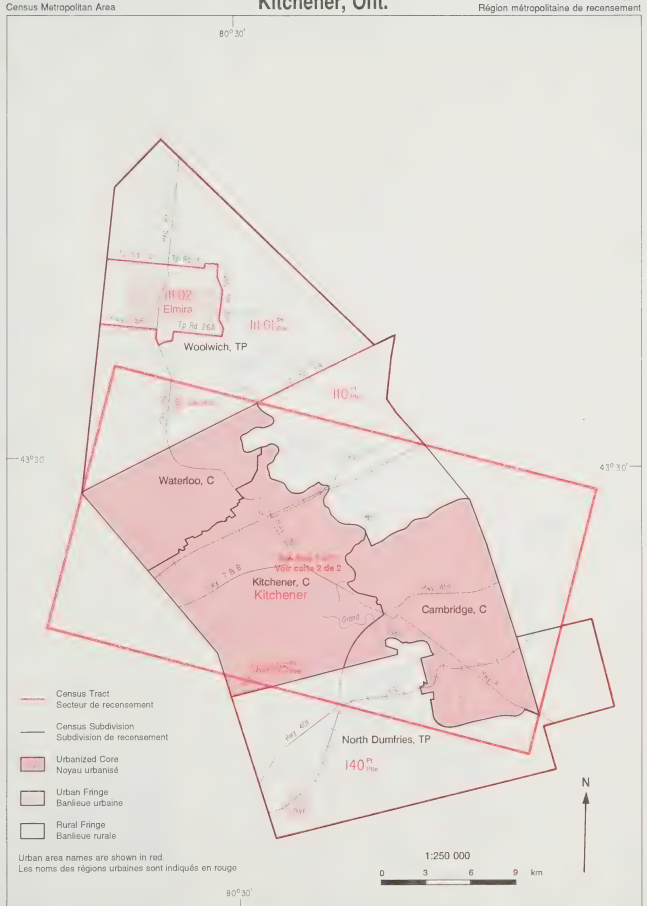




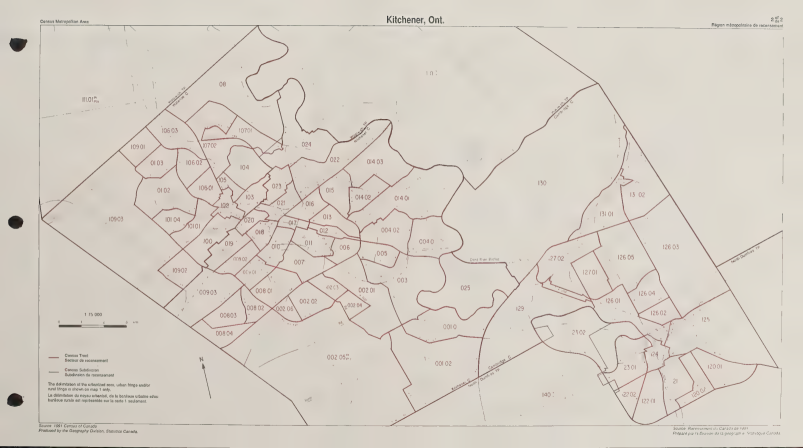


80°00'



















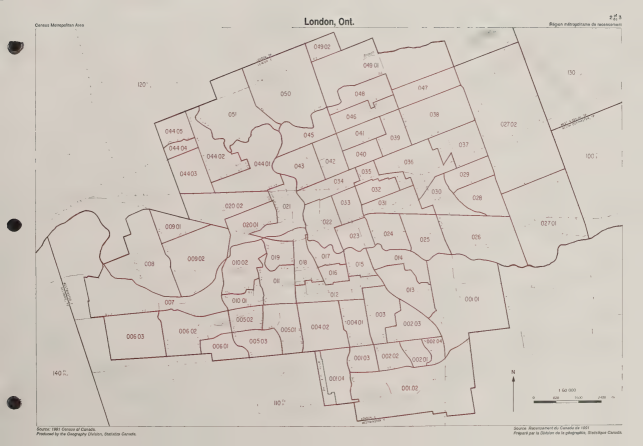


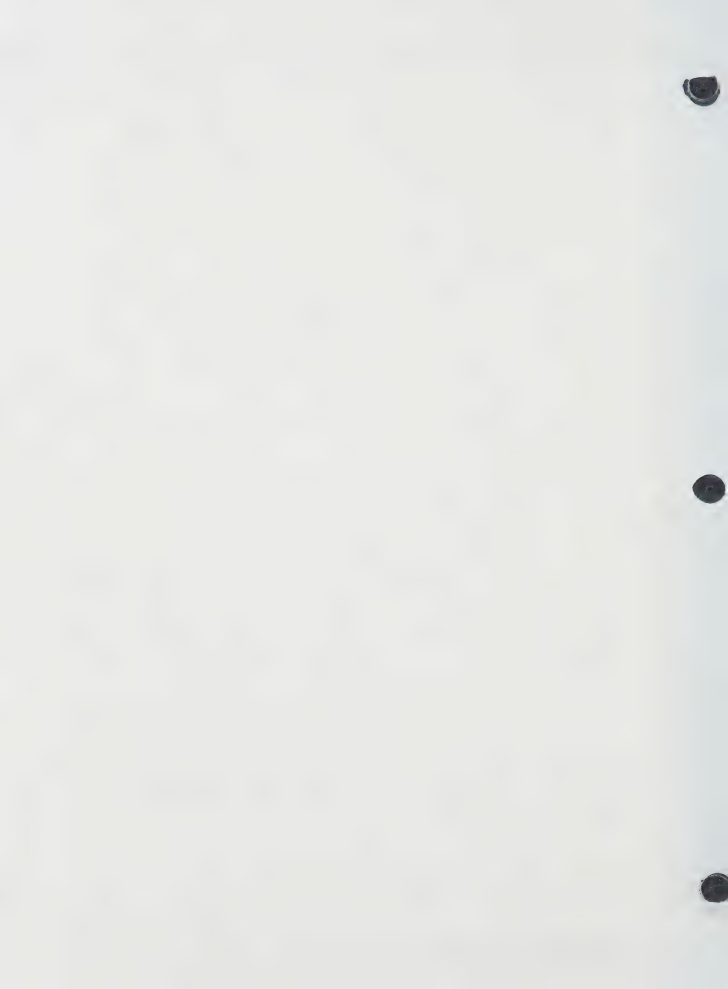


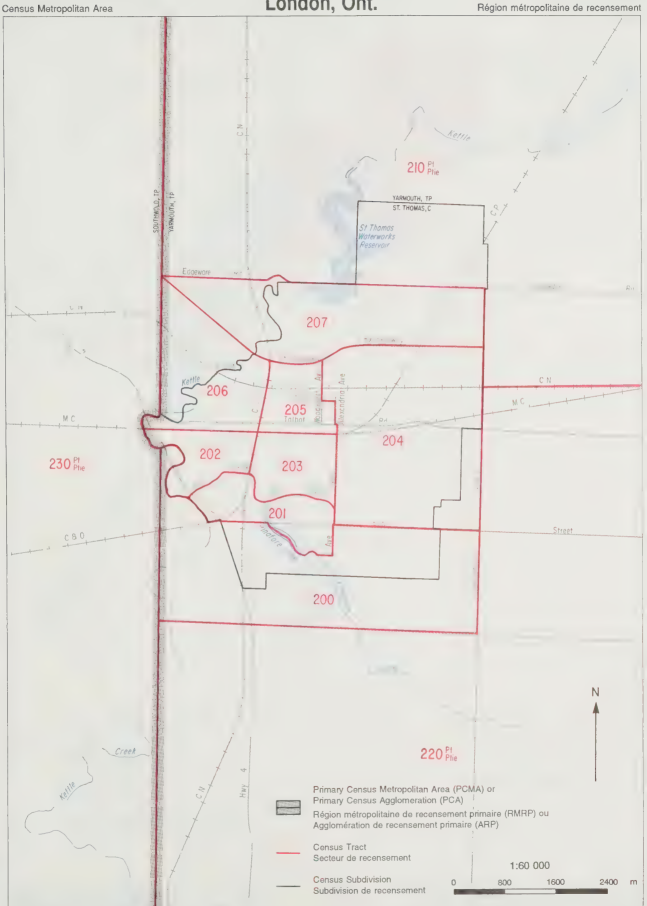








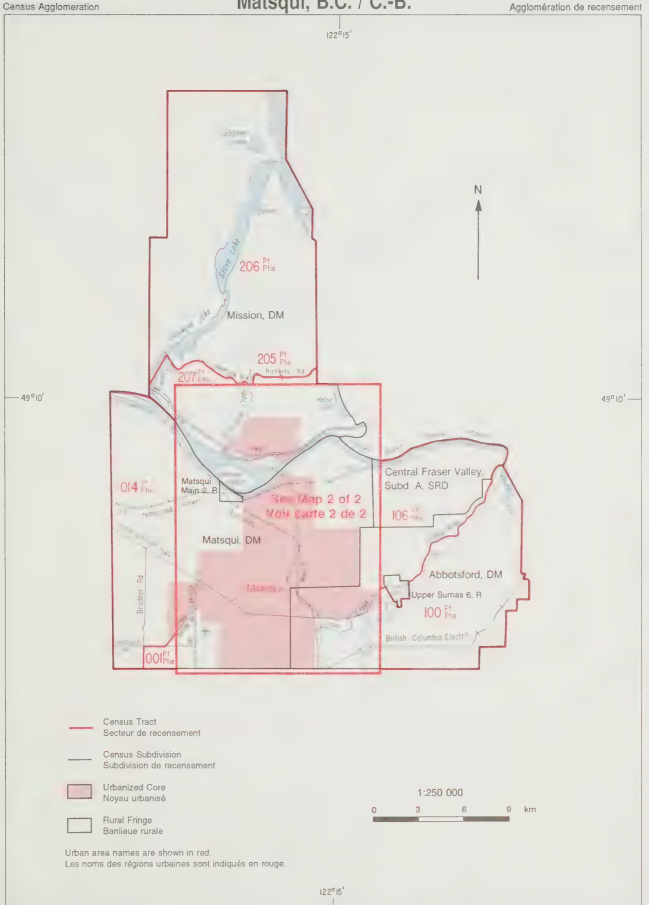














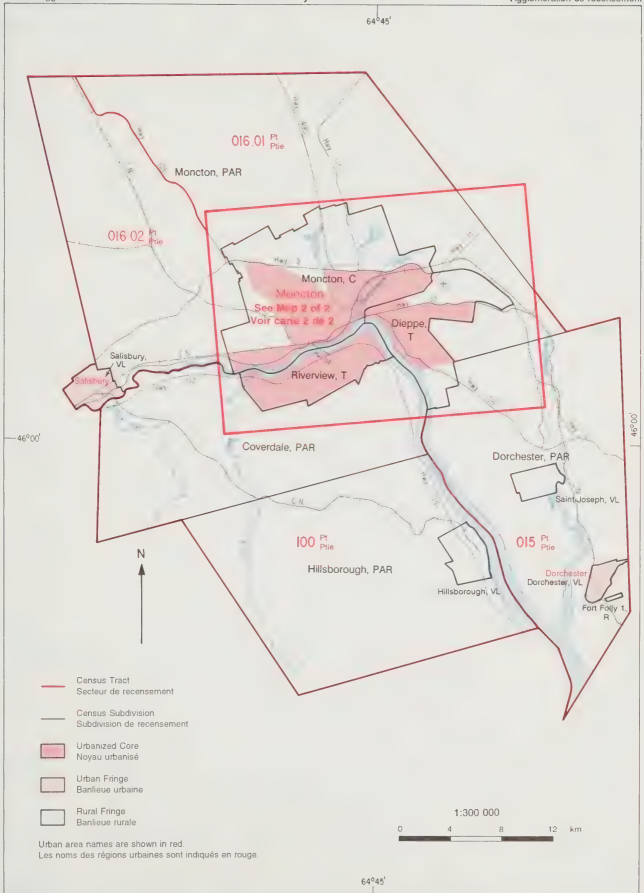


Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

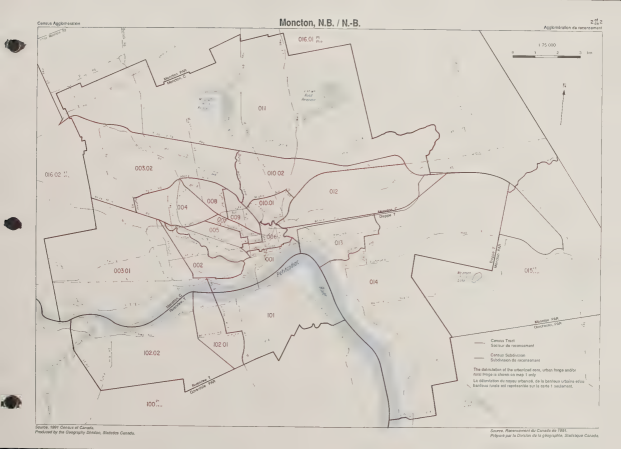
Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.















Catalogue No. 92-320

Census Metropolitan Areas, Census Agglomerations and Census Tracts Reference Maps

ERRATA

Note:

Holders of this product are kindly requested to insert this errata into their copy.

Nº 92-320 au catalogue

Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement Cartes de référence

ERRATA

Nota:

Les détenteurs de ce produit sont priés d'insérer cet errata dans leur copie.



Date: October 2, 1992

Date: le 2 octobre 1992



Catalogue No. 92-320

Nº 92-320 au catalogue

Montréal CMA, Map 2 of 2.

RMR de Montréal, carte 2 de 2.

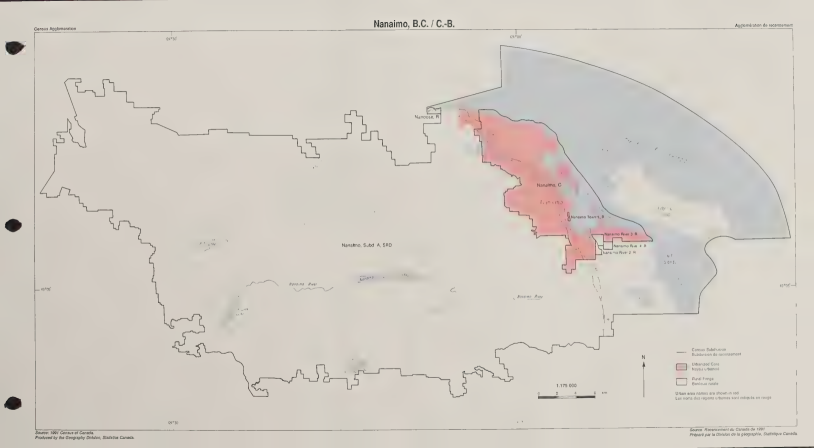
Census tract 219 portrayed on the map is actually census tracts 219 and 166. See the boundary amendment on the map below.

Le secteur de recensement 219, représenté sur la carte, est en fait les secteurs de recensement 219 et 166. Voir la correction des limites sur la carte ci-dessous.

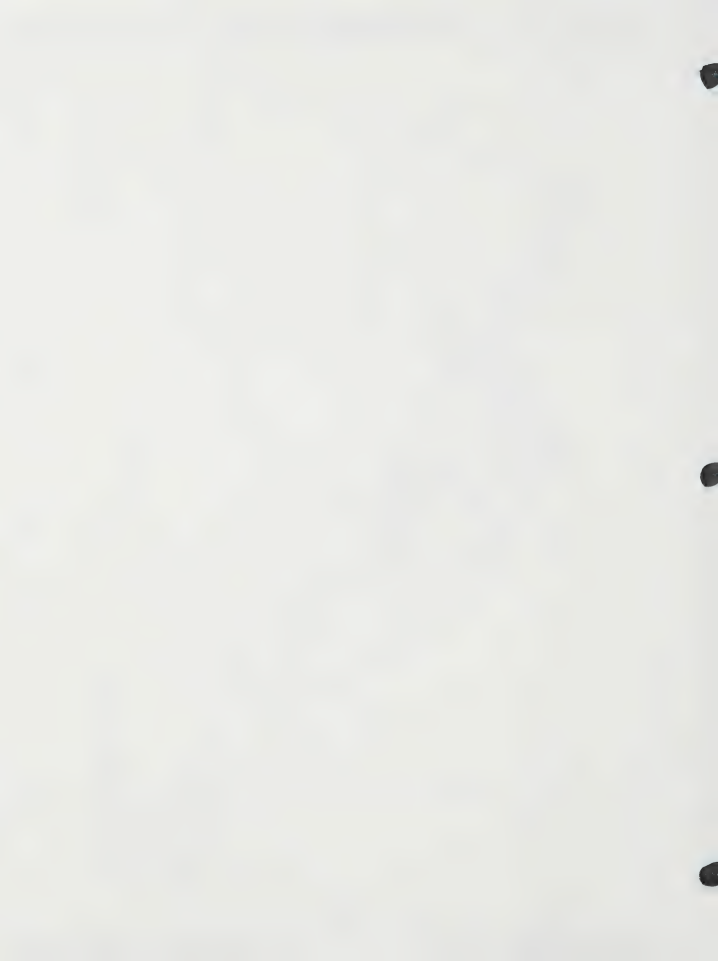


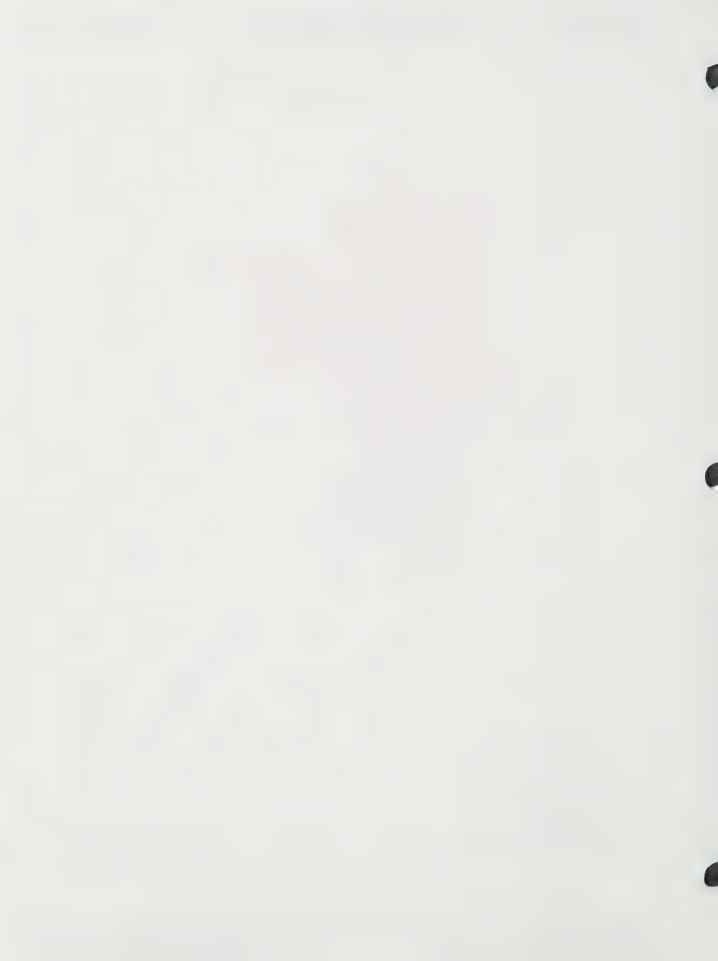












79°30



015

010

003

008

014

002

012

001

North Bay, C North

016

017

005

Loke

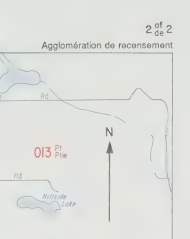
Nipissing

Loc

Nipissing

006

004



101 Ft.e

Source: 1991 Census of Canada.
Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

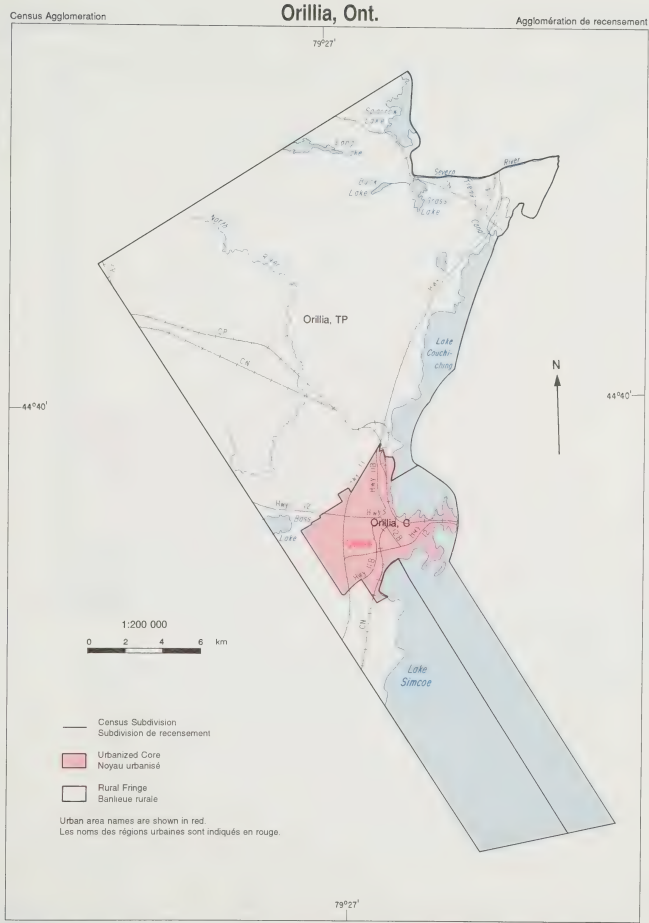
1:75 000

Source: Recensement du Canada de 1991. Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

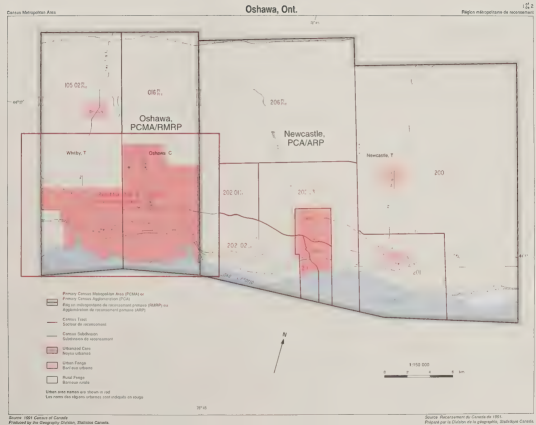
100 Ft

Callander Bay







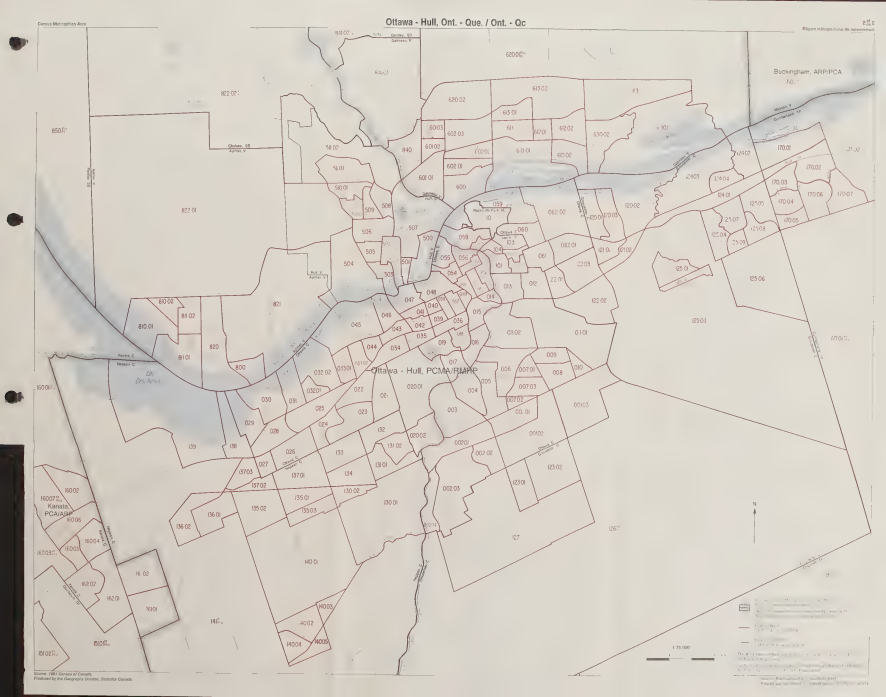








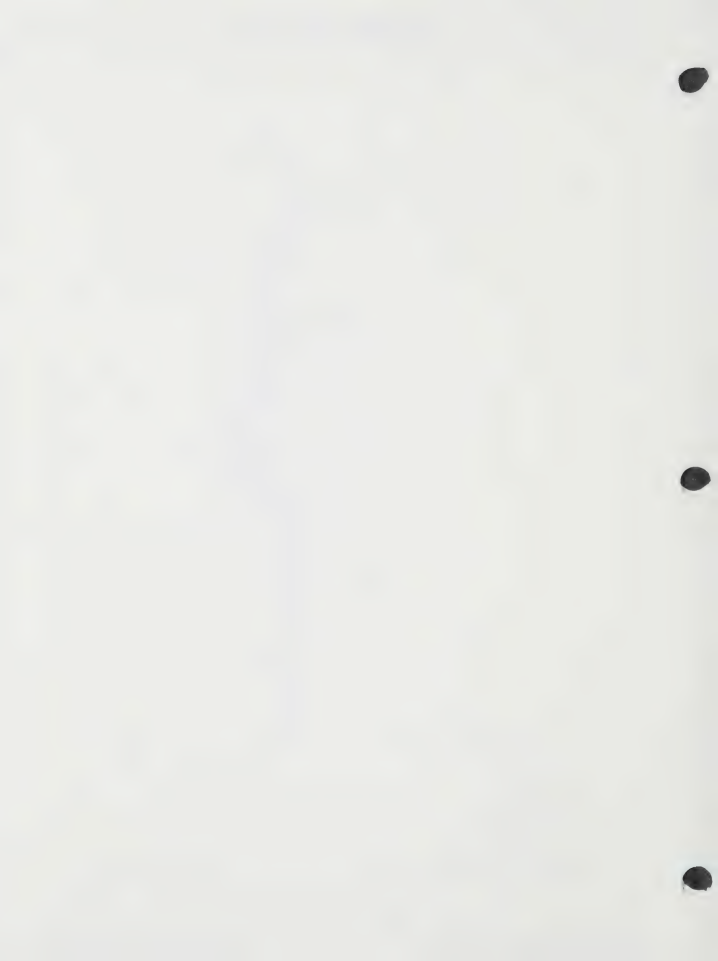


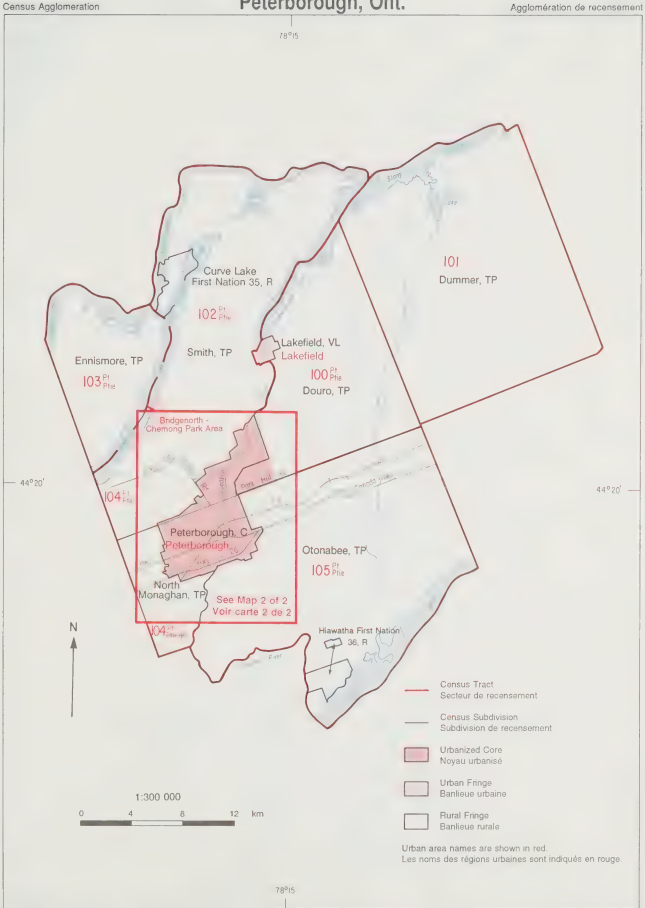
















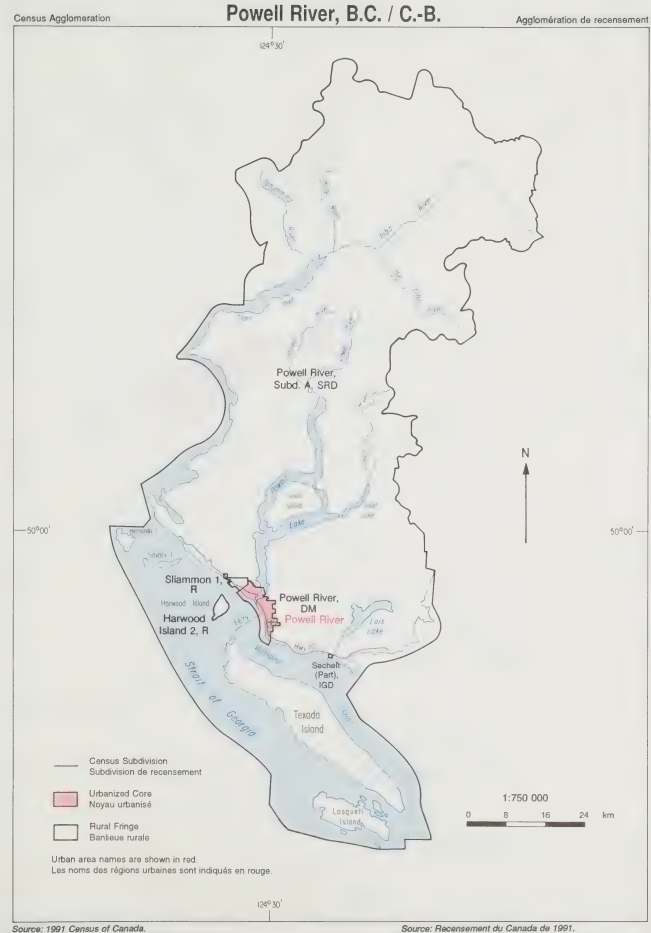






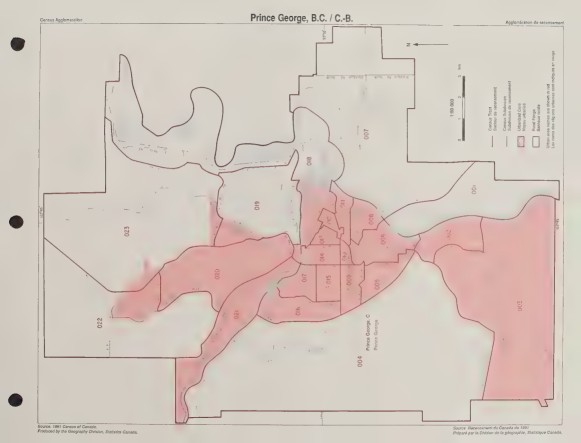


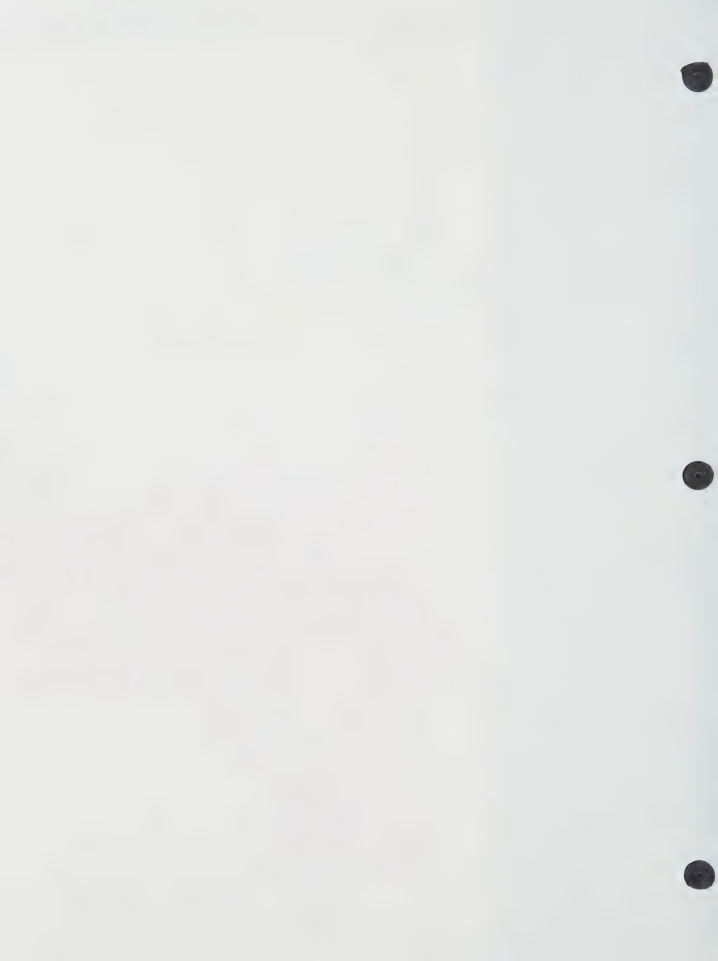


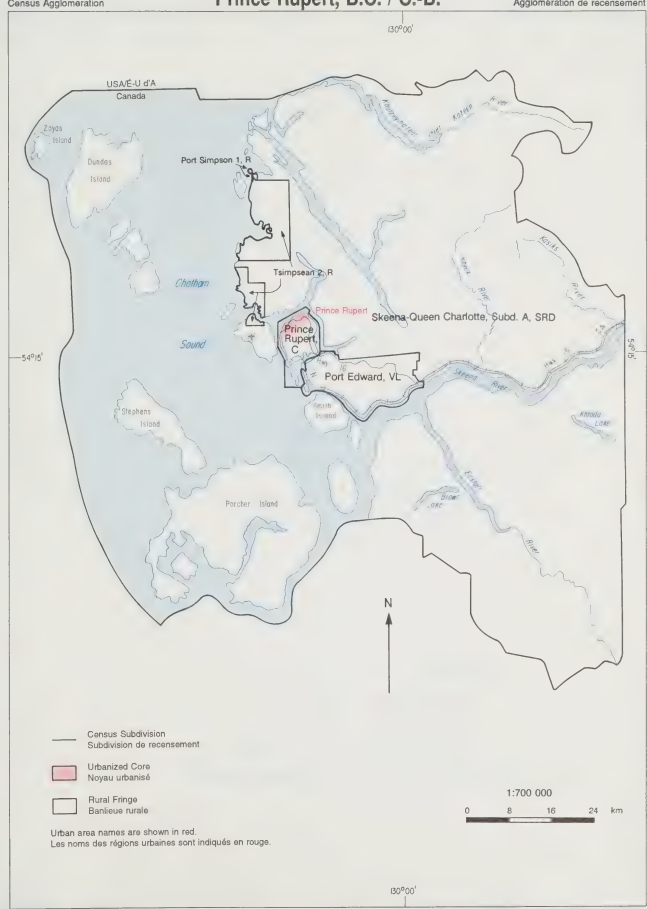


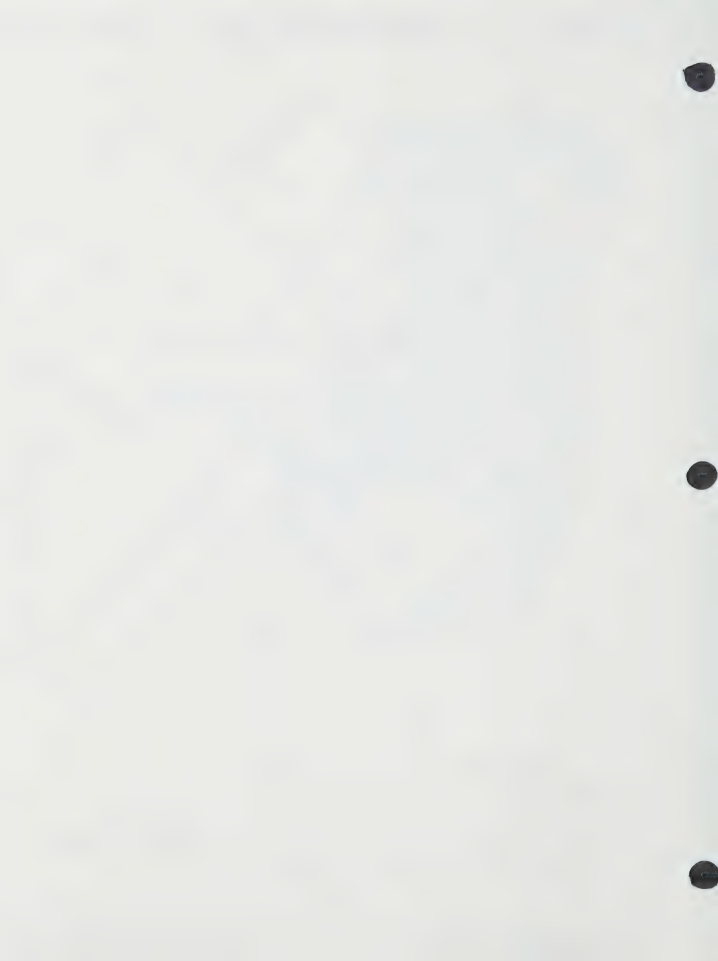


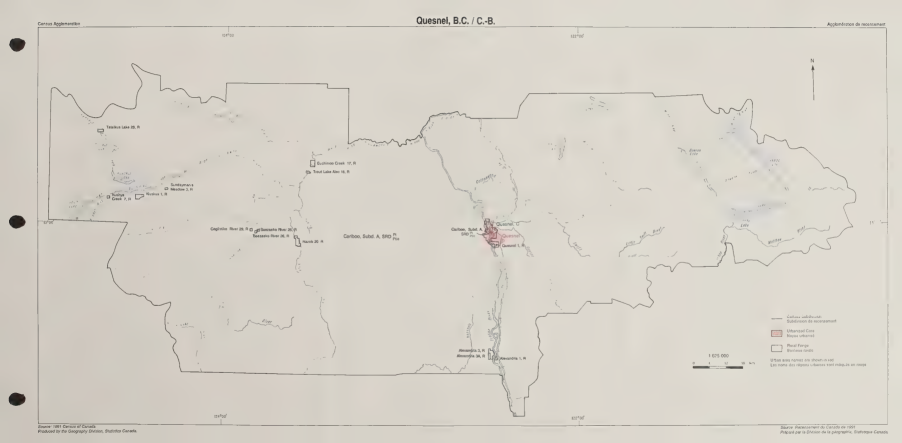






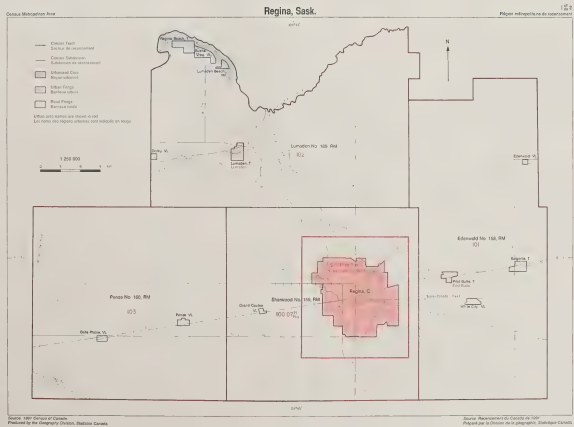




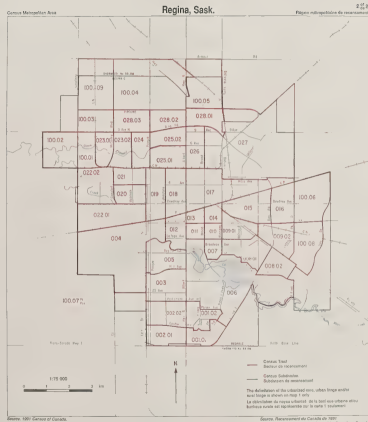






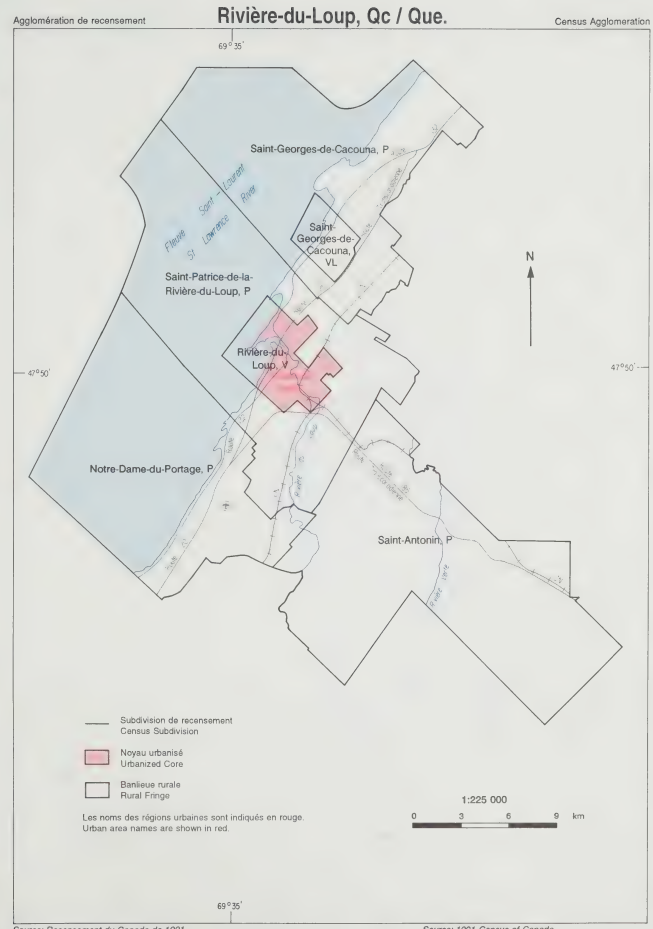






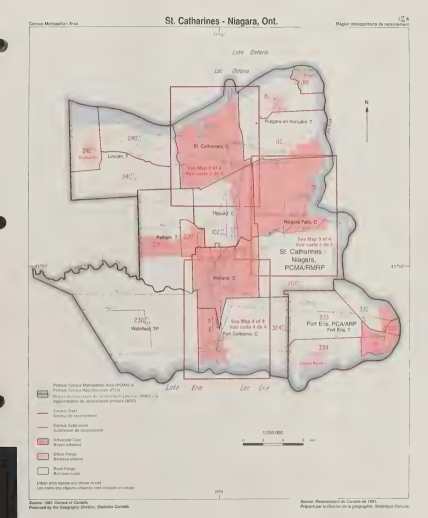






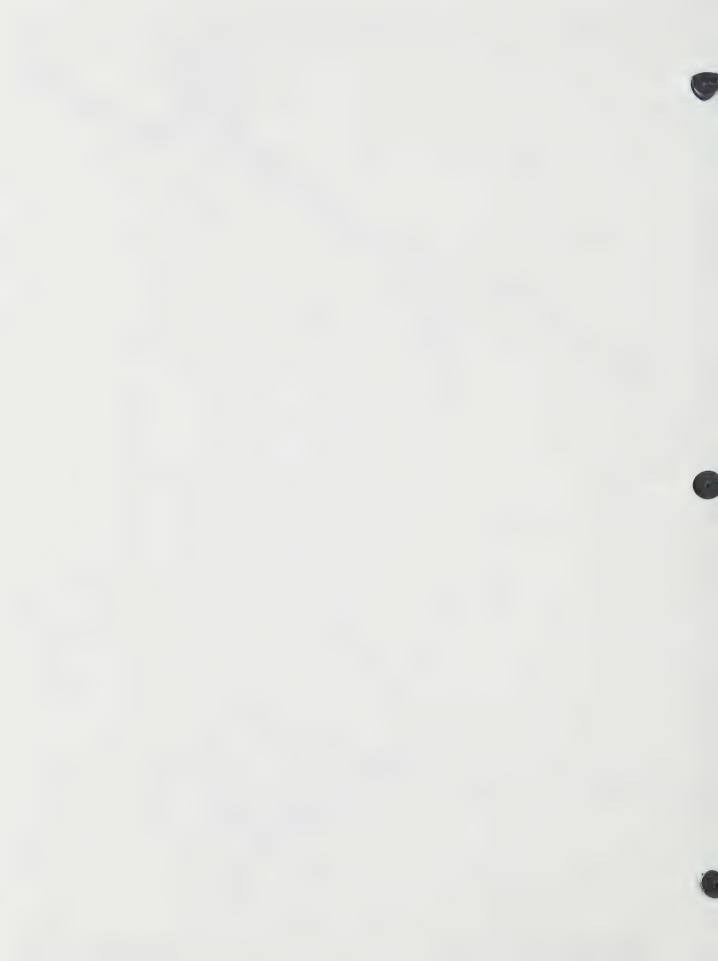






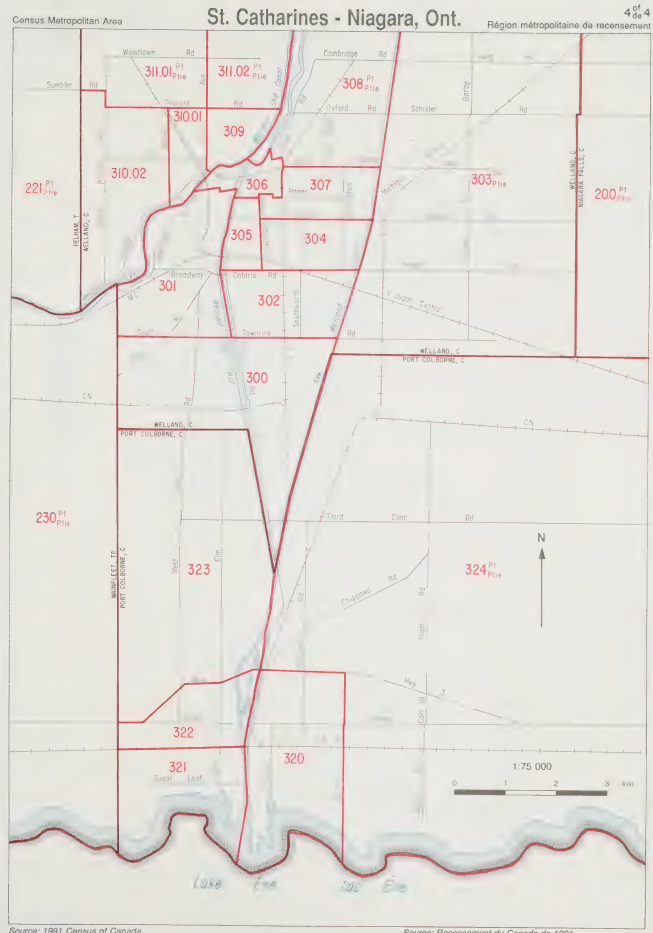


Source: 1991 Census of Canada. Produced by the Geography Division, Statistics Canada. Source: Recensement du Canada de 1991. Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

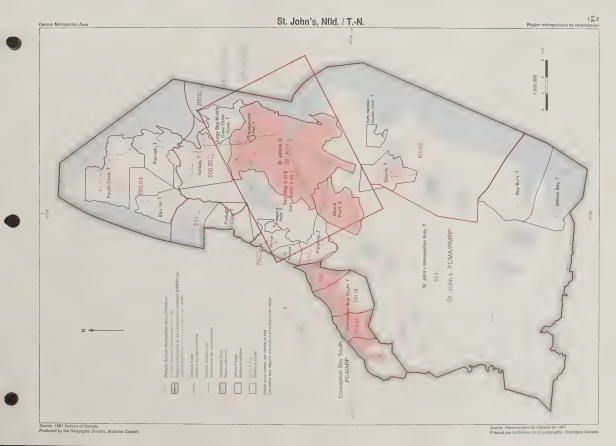


1:75 000

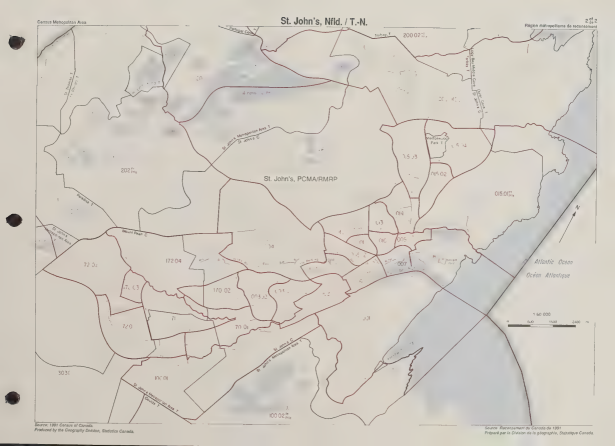




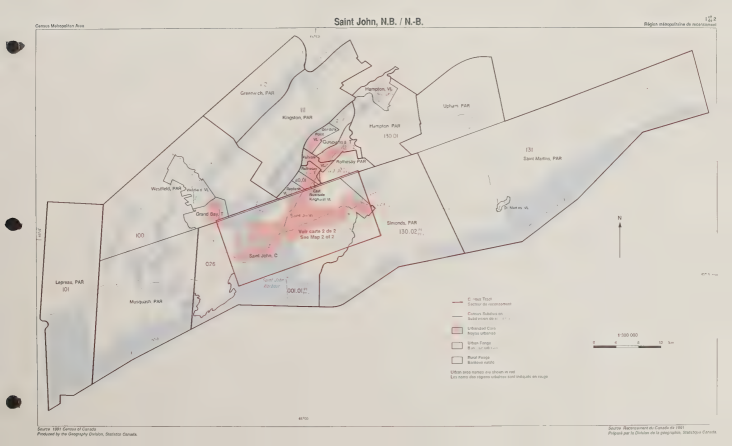




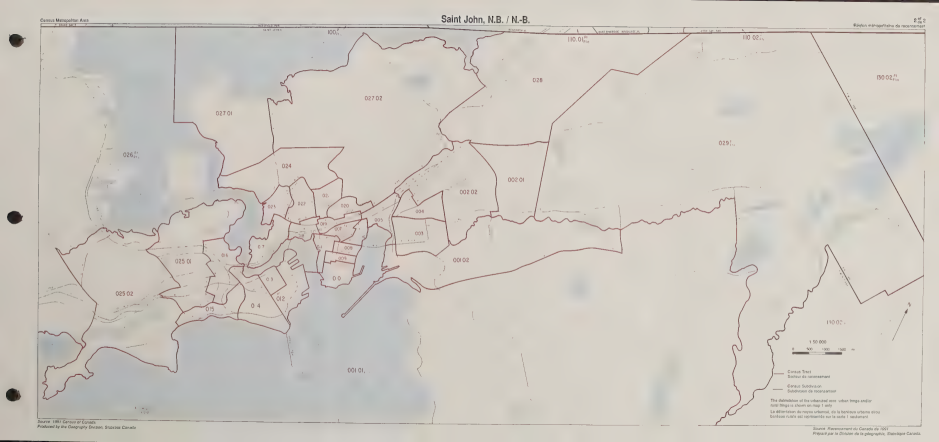




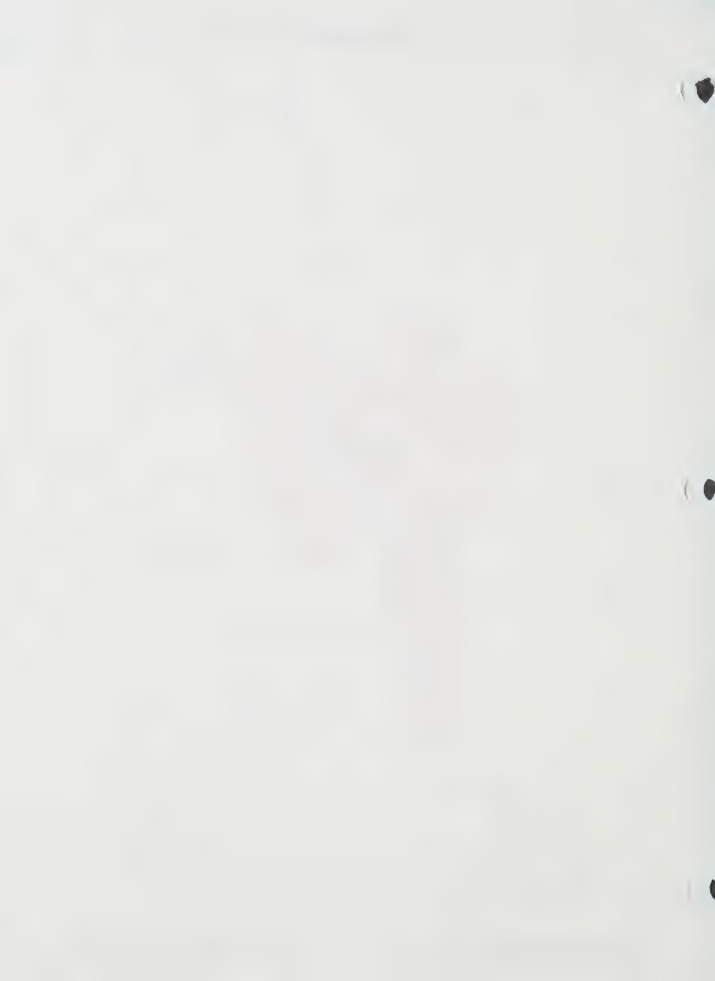






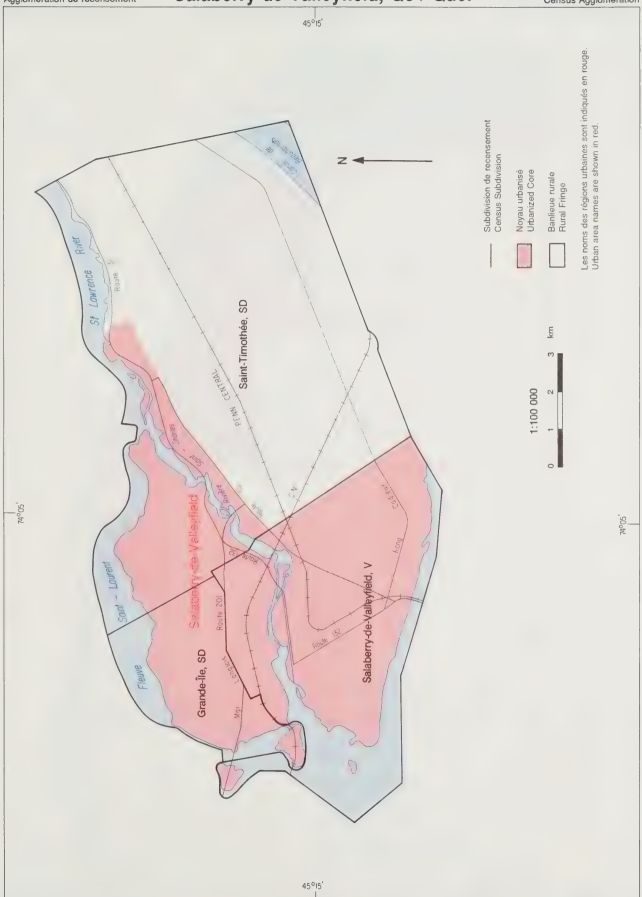






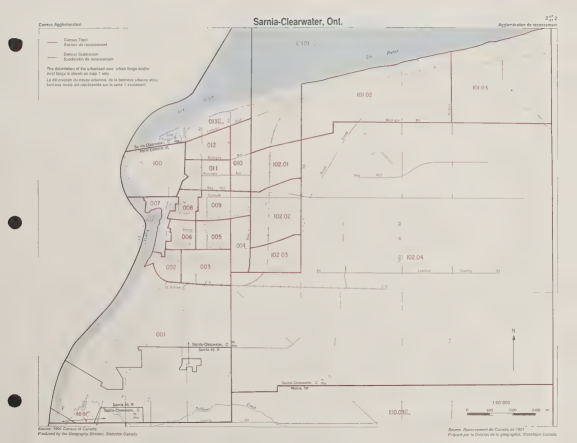






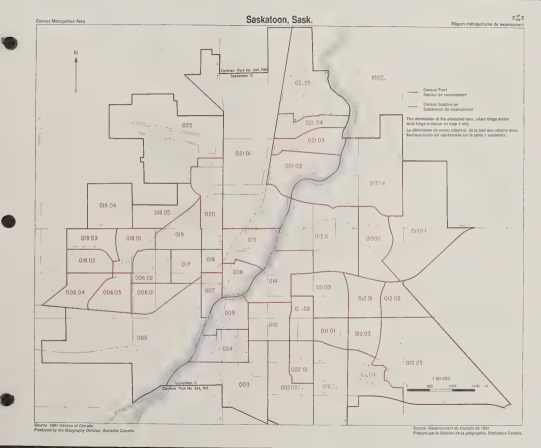




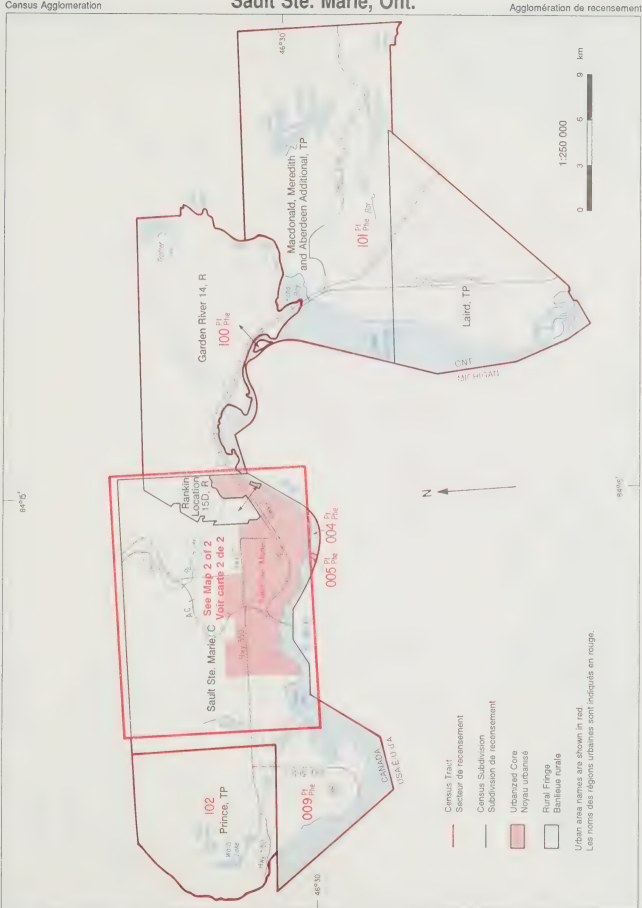








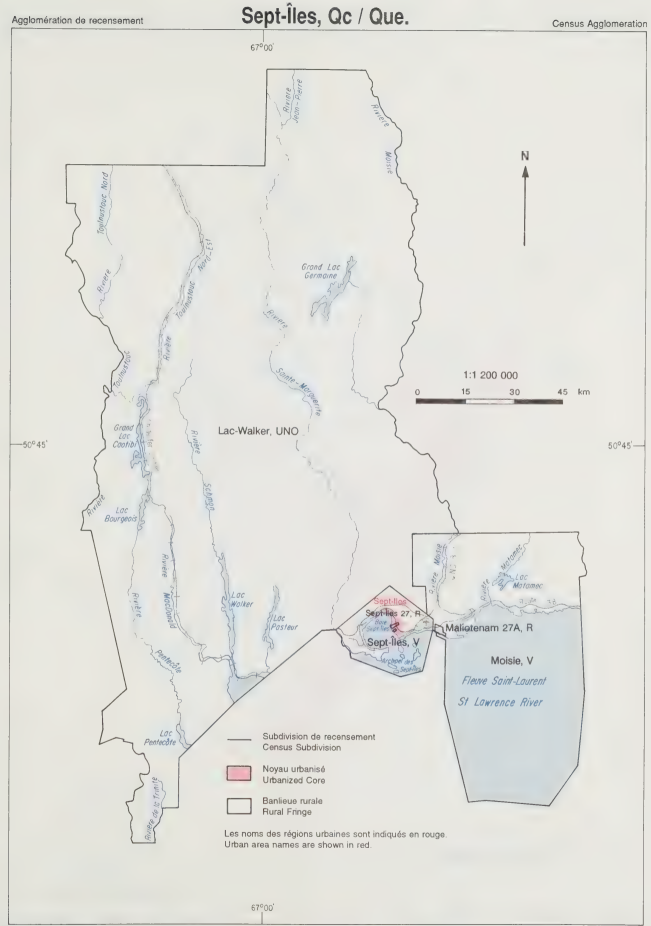






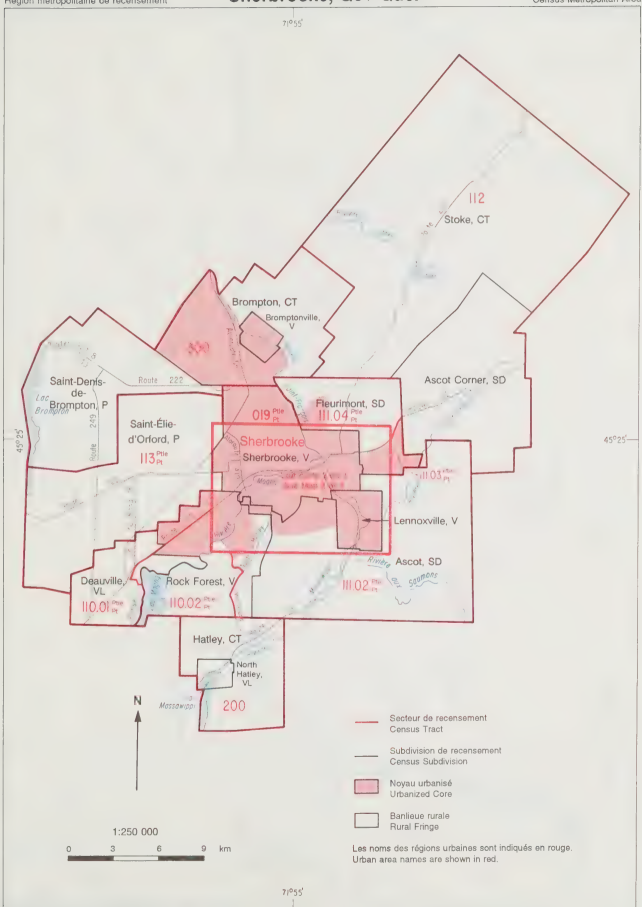














Sherbrooke, ∨

Saint-Élie-d'Orlord, P

110.01 Ptle

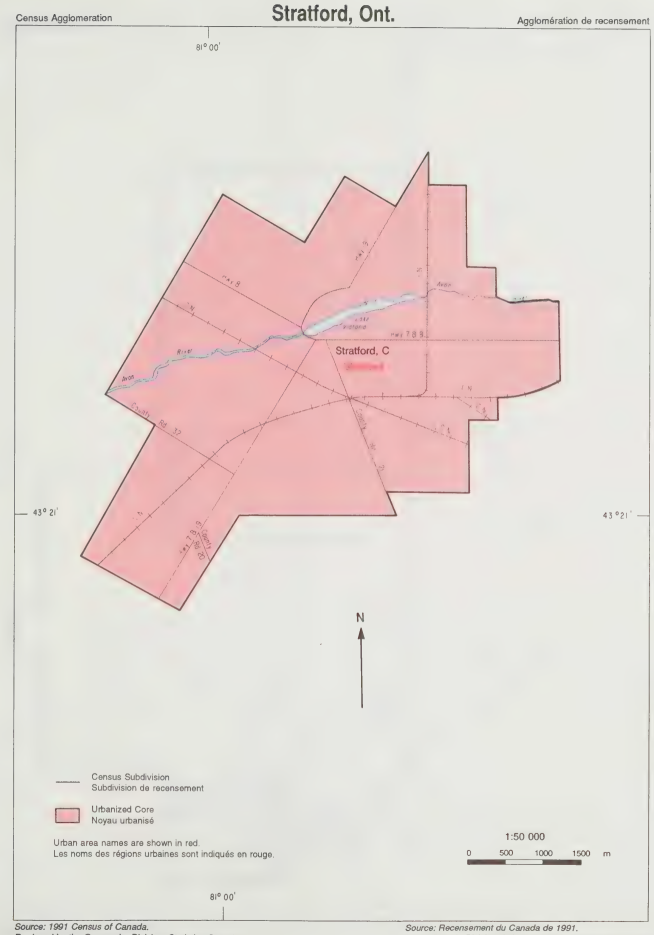
Source: Recensement du Canada de 1991. Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

Source: 1991 Census of Canada. Produced by the Geography Division, Statistics Canada.



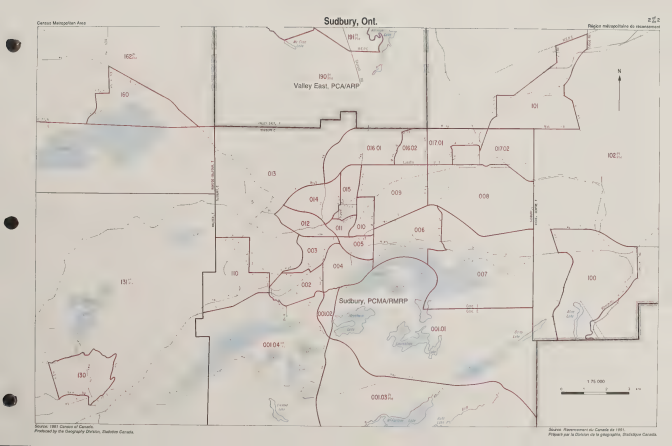






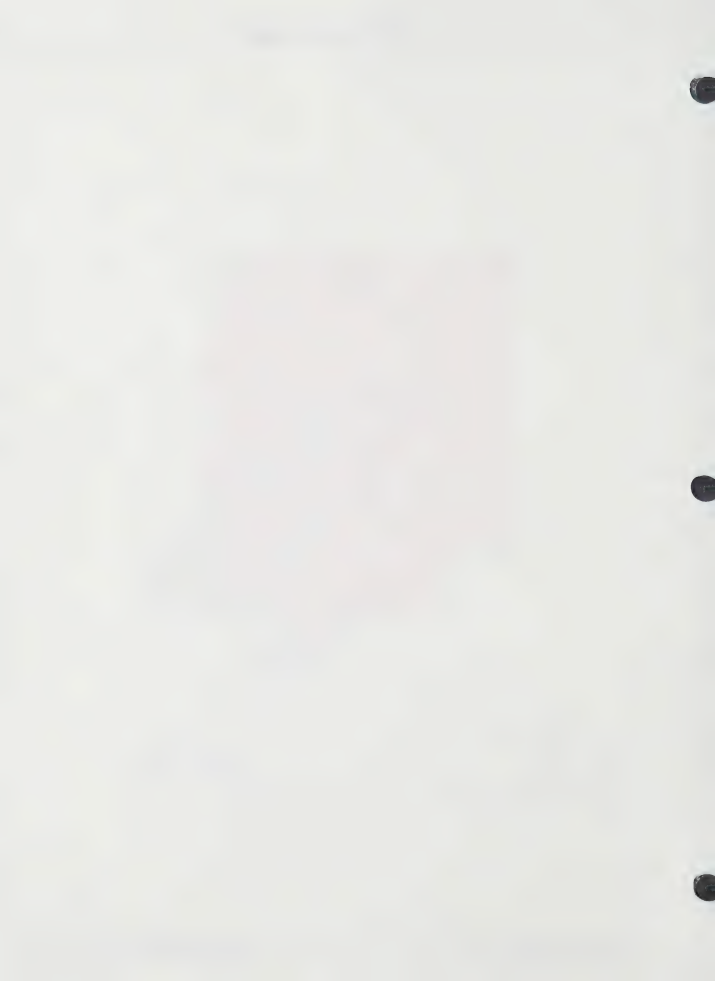




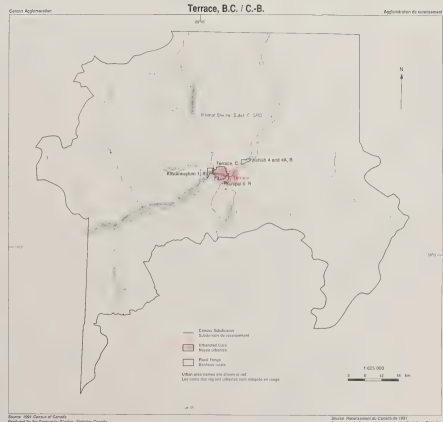


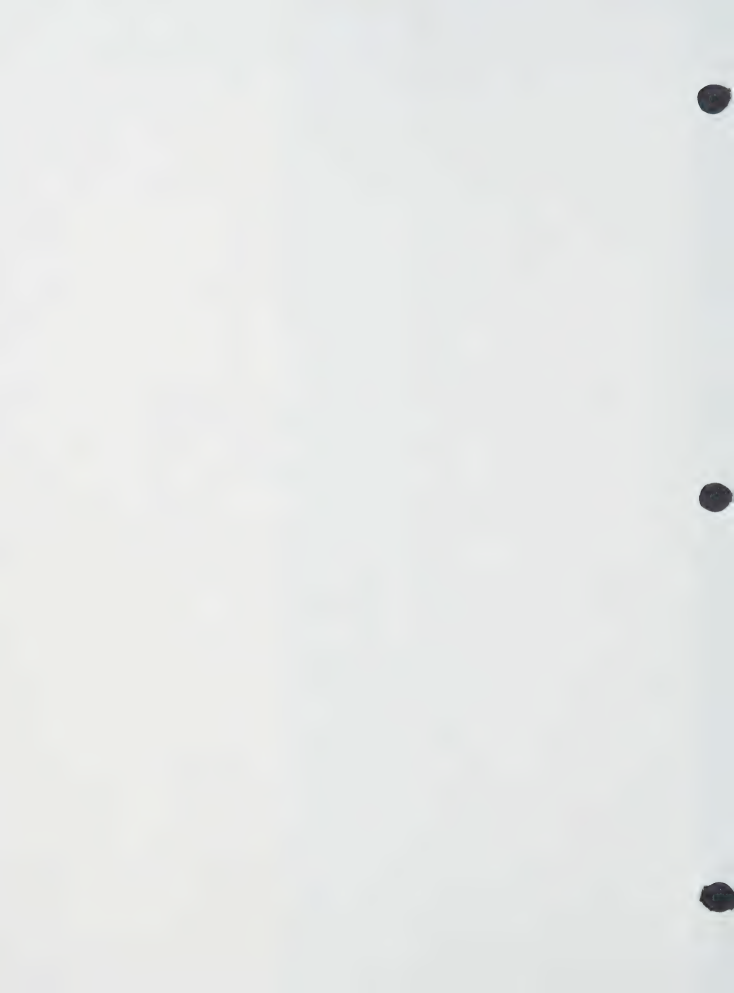




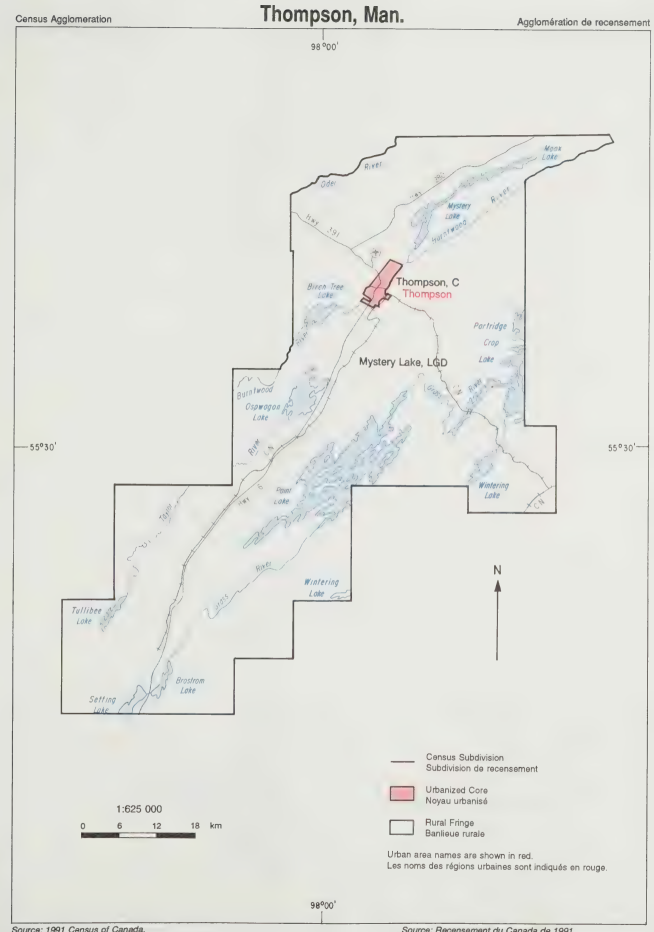




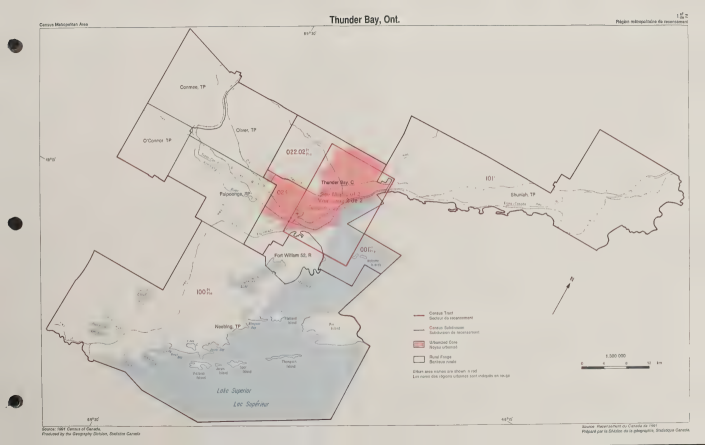


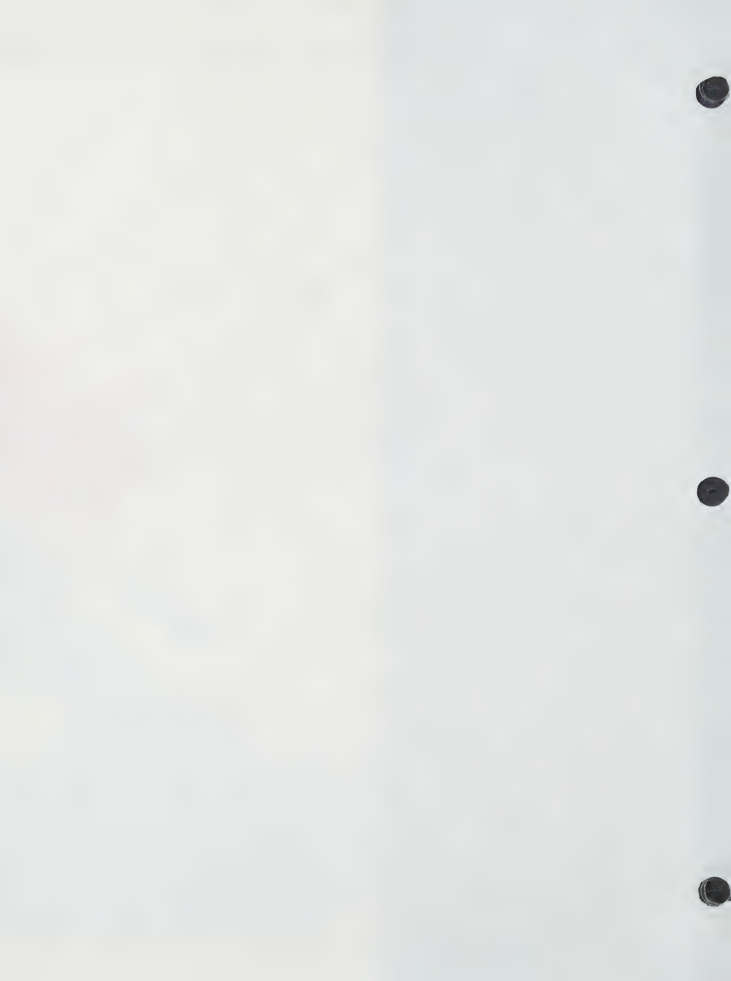


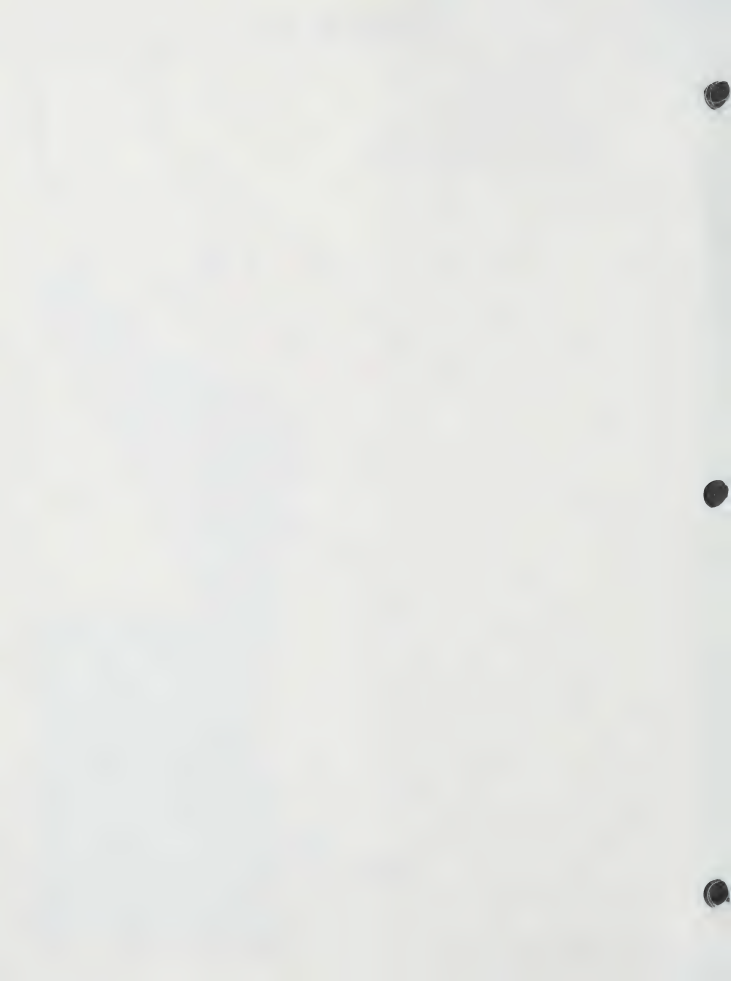




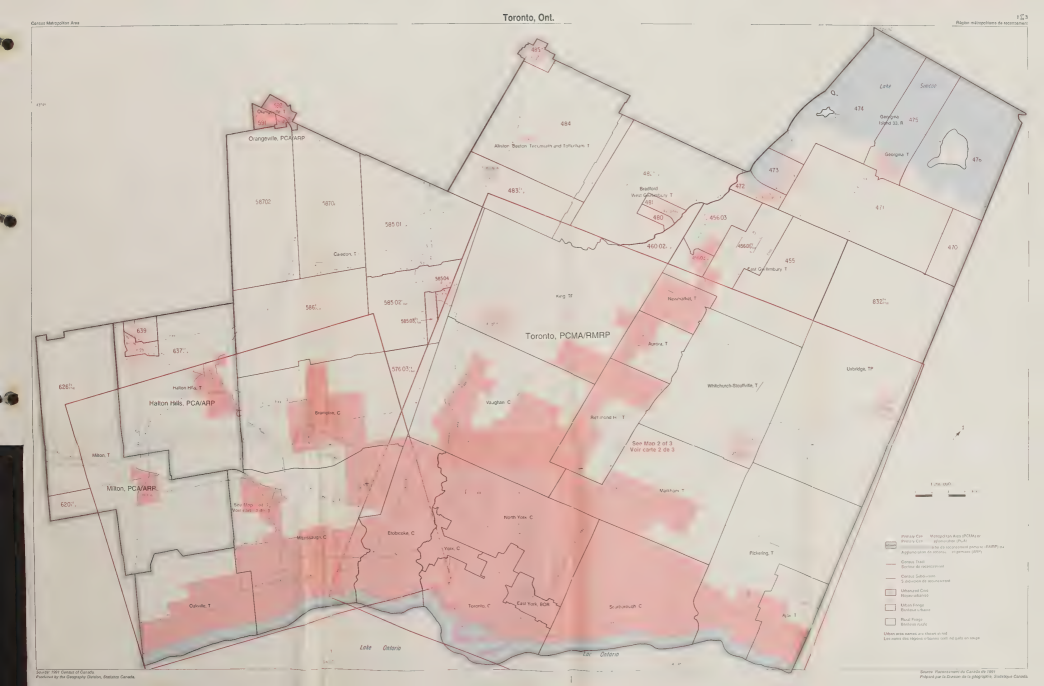




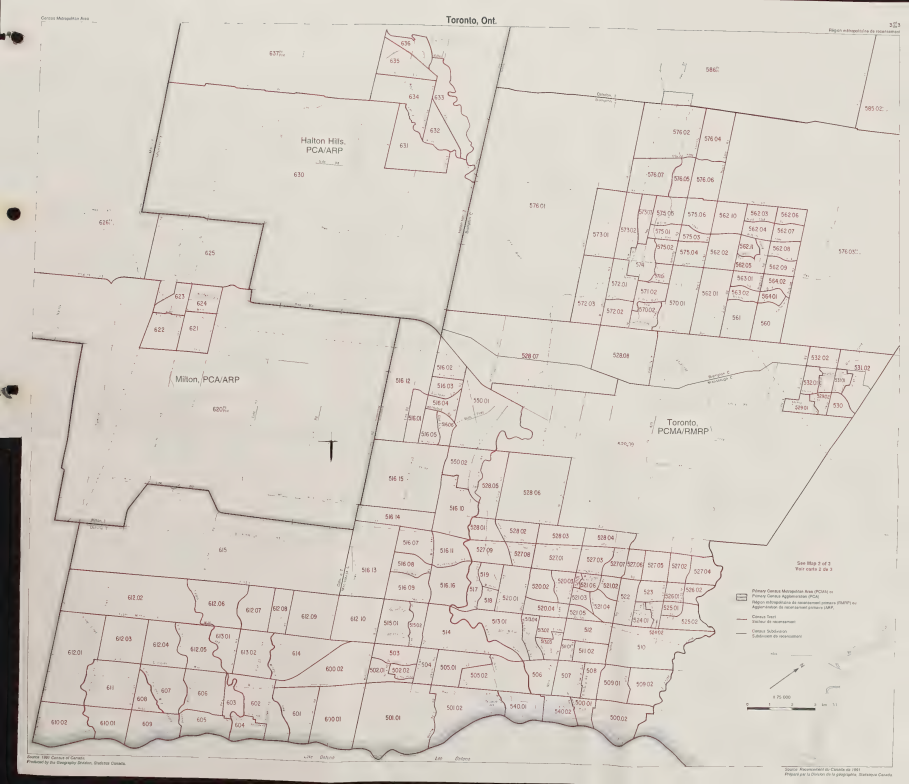












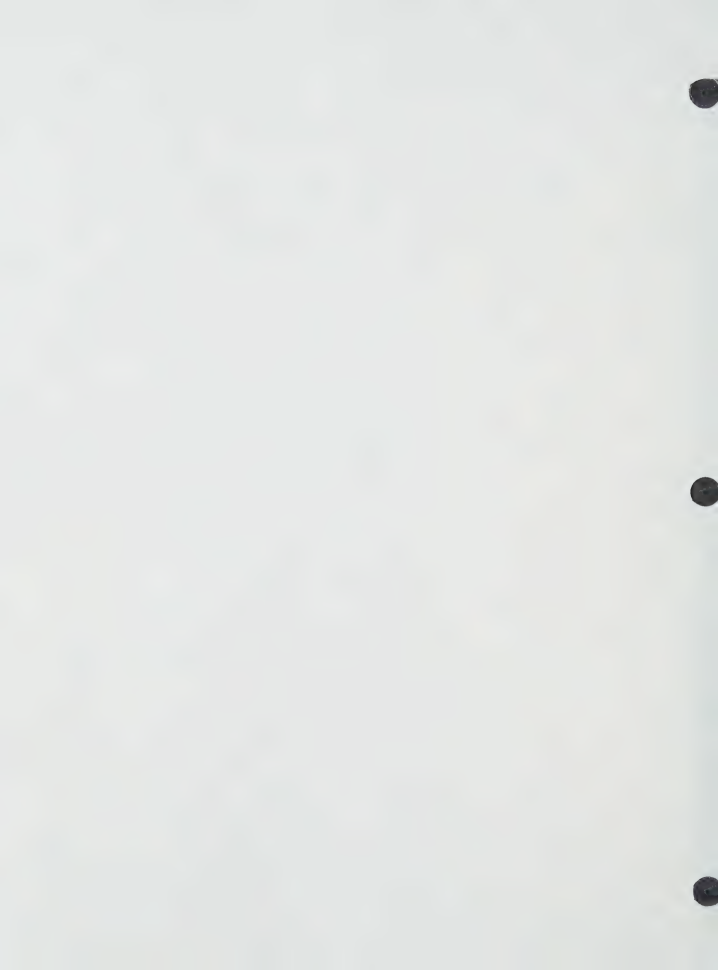


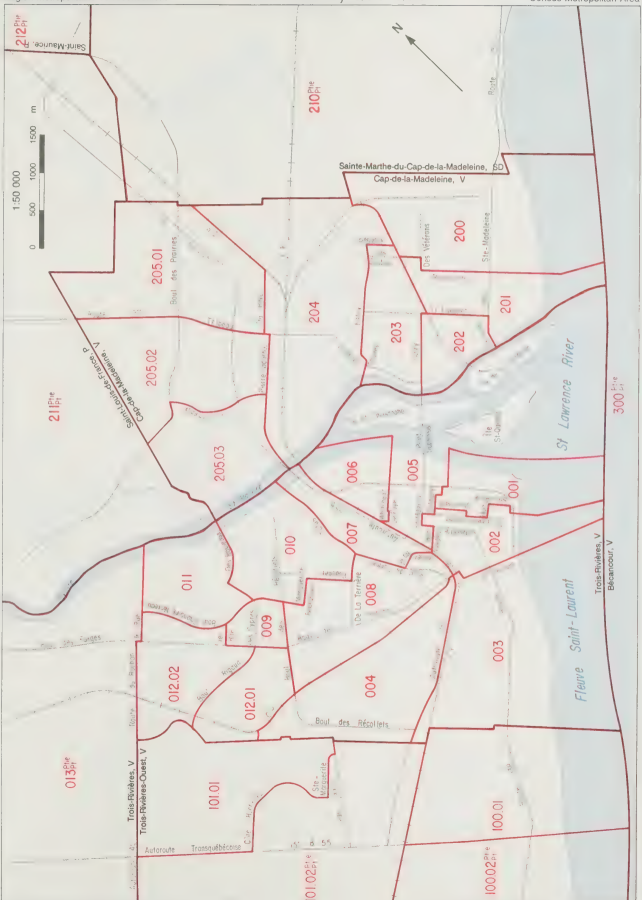
Source: Recensement du Canada de 1991. Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

Urbanized Core Noyau urbanisé

Banlieue rurale Rural Fringe

Source: 1991 Census of Canada. Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

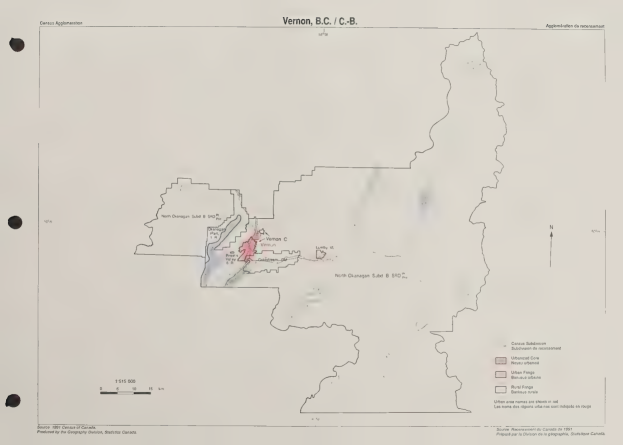




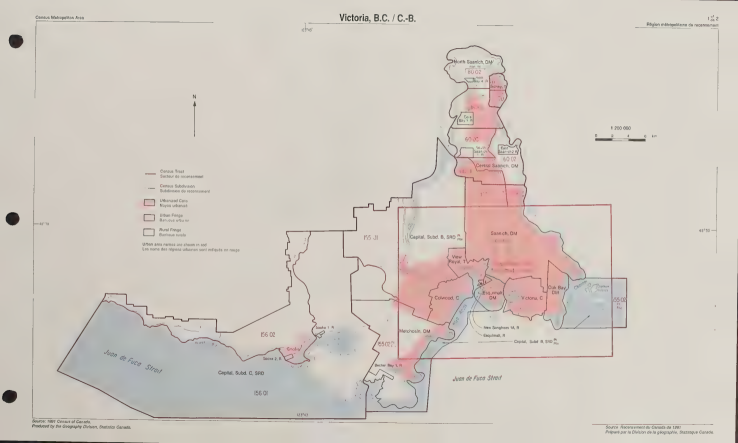


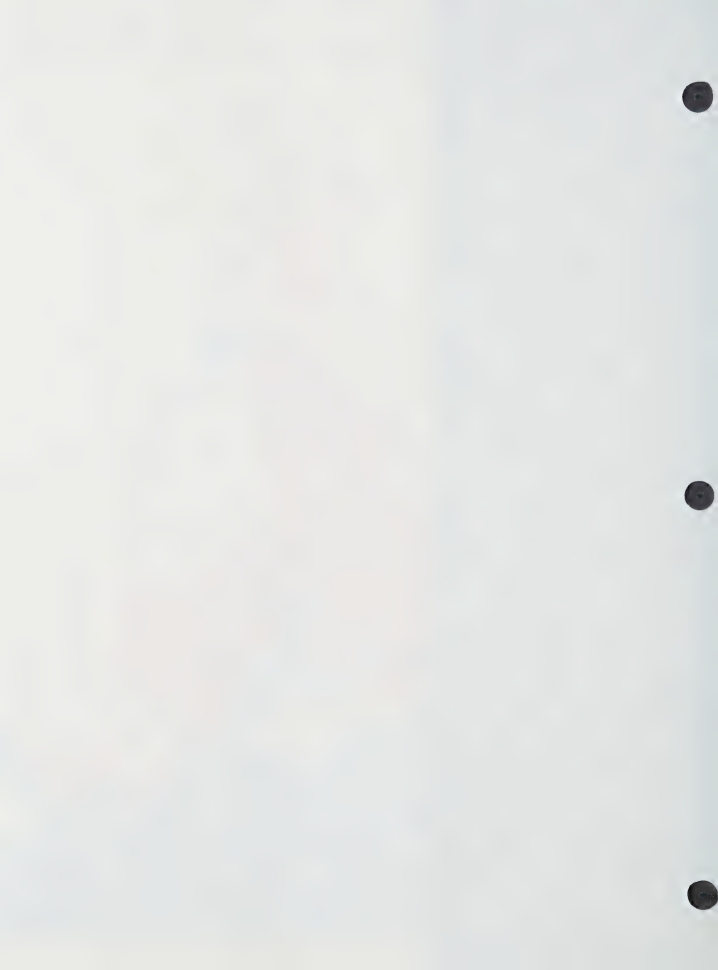


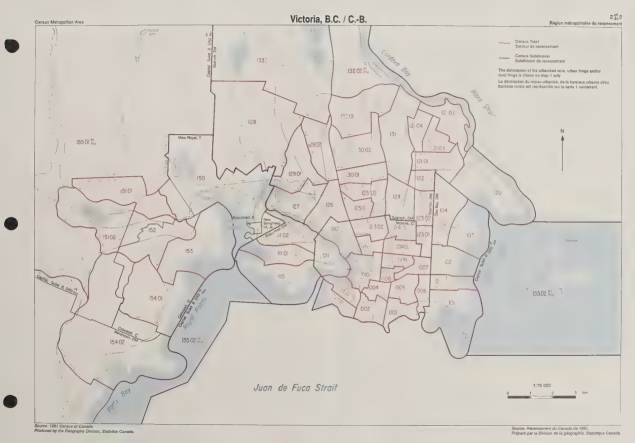






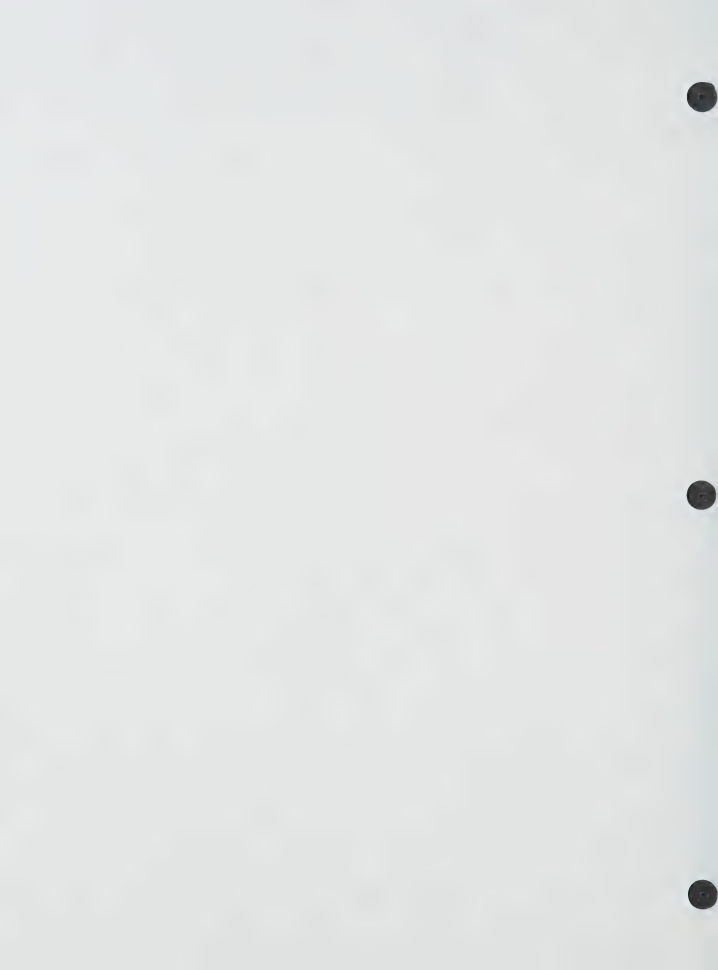


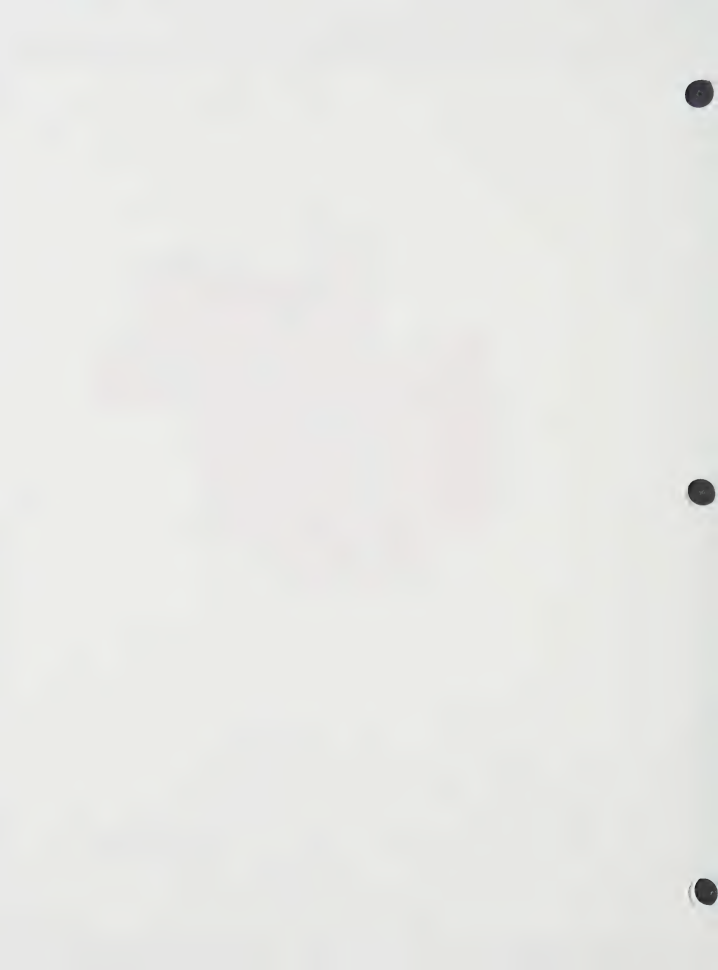




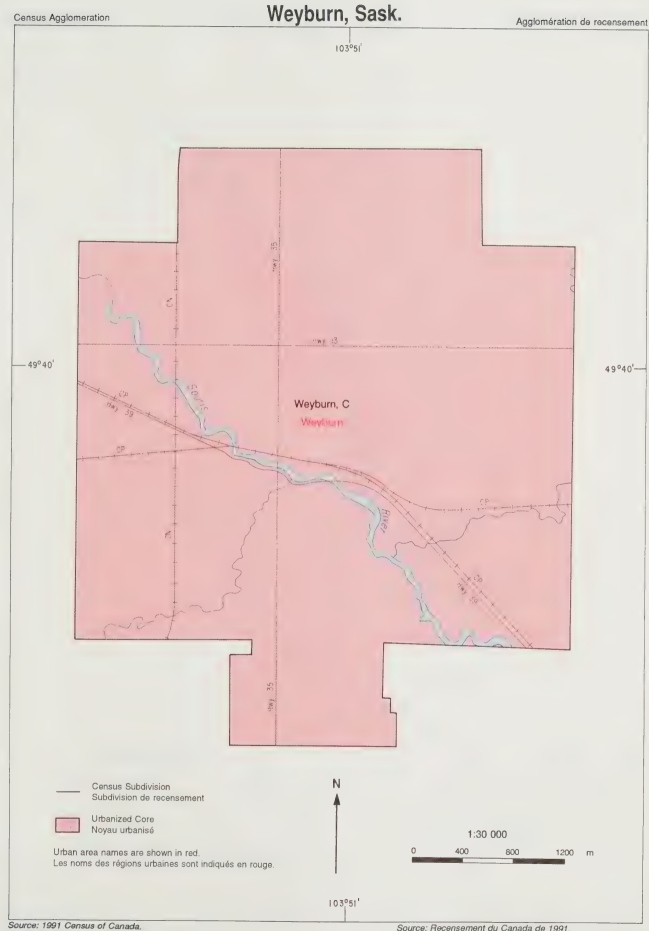


Source: Recensement du Canada de 1991. Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada. Source: 1991 Census of Canada. Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

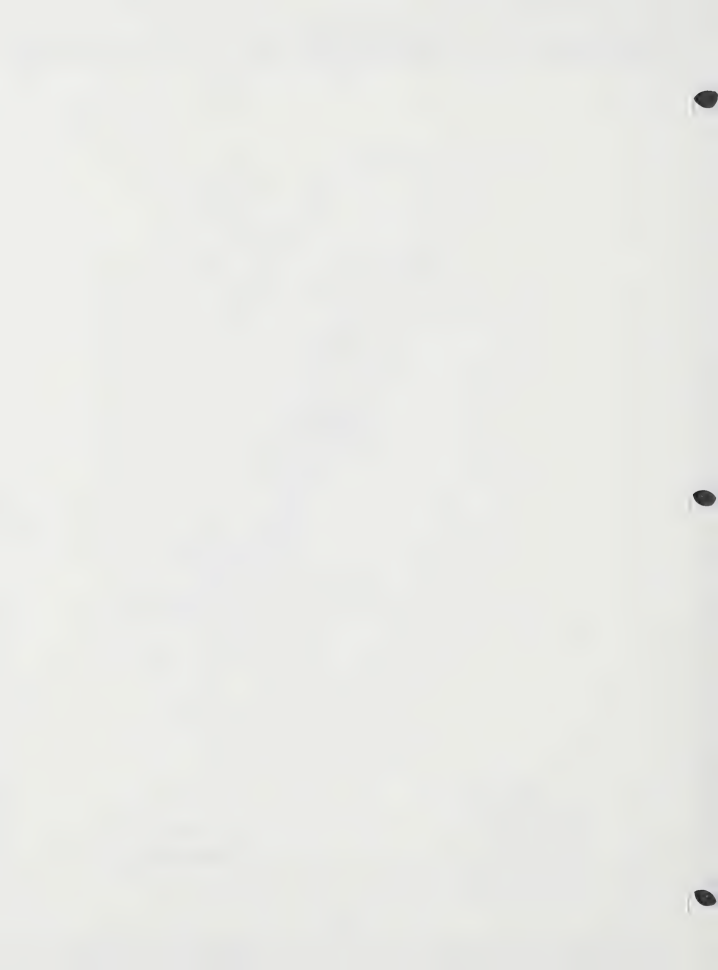






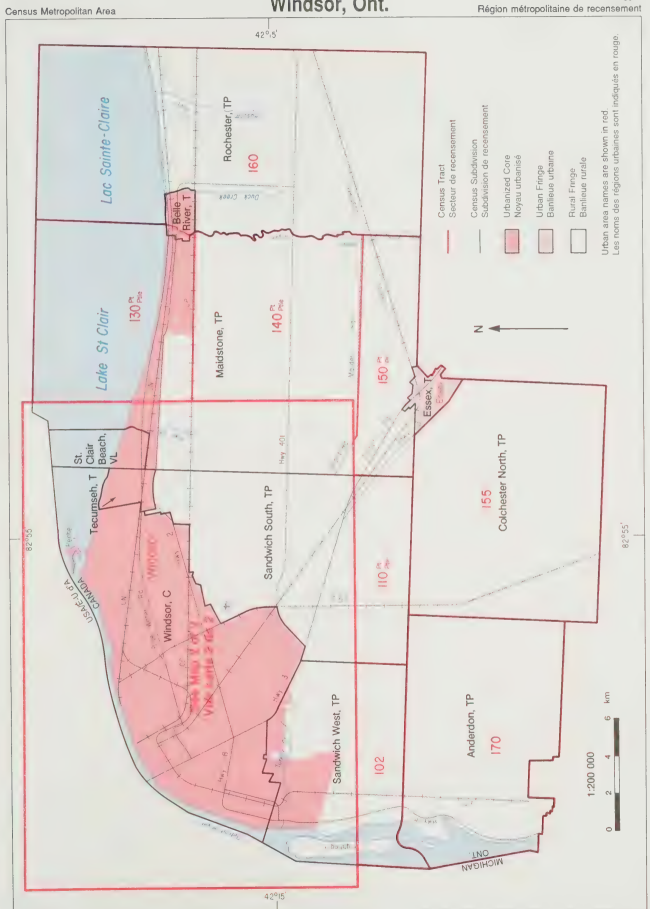












Source: 1991 Census of Canada. Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

Source: Recensement du Canada de 1991. Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

